



TABELA DE PREÇOS

**2026**

JUNHO



## TABELA DE PREÇOS JUNHO 2026

Os preços apresentados encontram-se em Euro (€).  
Sobre estes preços incide o IVA à taxa em vigor.  
A presente tabela anula todas as anteriores.



CONSULTAR  
TABELA EM  
SUPORTE  
DIGITAL

---

#### **Condições Gerais de Venda**

As seguintes condições são aplicáveis à comercialização de todos os nossos produtos, anulando as anteriores acordadas, considerando-se aceites pelo cliente. Todas as excepções e/ou adendas terão de constar em documento escrito pela Neuce.

---

#### **Garantias**

A Neuce garante a qualidade dos seus produtos de acordo com as respectivas fichas técnicas.

Aconselhamos, antes de qualquer aplicação dos nossos produtos, a consulta dos nossos técnicos, de modo a obter máxima satisfação.

As informações apresentadas nas fichas técnicas resultam de testes efectuados laboratorialmente, sendo meramente orientativas.

A qualidade final da aplicação dos produtos depende de uma diversidade de factores, alguns dos quais fora da esfera de controlo da Neuce.

---

#### **Tabela de Preços**

A Neuce faturará os seus produtos de acordo com os preços da tabela em vigor.

A tabela poderá sofrer alterações sem necessidade de aviso prévio.

Sobre estes preços incide o IVA à taxa em vigor.

---

#### **Cores**

Determinados produtos, em algumas cores, poderão sofrer alteração de preço.

As cores apresentadas nesta tabela de preços foram reproduzidas com o máximo rigor, em conformidade com os nossos padrões. Contudo, pequenas variações são possíveis.

---

#### **Análise de Crédito**

A abertura de ficha de novos clientes carece de um período de tempo que implica análise de risco de crédito e consequente atribuição de *plafond* de crédito, sem prejuízo da Neuce o atualizar a cada momento.

Fica ao critério da Neuce a suspensão imediata de qualquer fornecimento desde que se verifique o incumprimento das regras abaixo descritas:

- Não pagamento de facturas nos prazos acordados.
- Cheques sem provisão.
- Utilização total do *plafond* concedido.
- Factos que permitam concluir um aumento súbito do risco de crédito.

A suspensão de entregas em nada prejudica o direito de débito de juros à taxa legal aplicável.

Em caso de dúvidas relativamente à boa cobrança, a Neuce poderá exigir outras formas de garantia de pagamento.

---

#### **Nota de Encomenda**

As encomendas deverão ser feitas via e-mail, fax ou telefone, dando natural preferência aos meios escritos.

---

#### **Prazos de Entrega**

A prática corrente de entrega dos nossos produtos com encomendas realizadas até às 13 horas garante um prazo de entrega de 24 horas, sendo que para encomendas de cores os prazos de entrega estendem-se para 48 horas.

Cumpre-nos avisar o cliente, sempre que por razões anómalas, o prazo de entrega seja superior.

---

#### **Seguro de Transporte**

As entregas serão da conta e risco da Neuce, salvo condições previamente aceites.

---

#### **Reclamações**

Só serão consideradas reclamações ao nível de eventual defeito de fabrico do produto e/ou não conformidade com a nota de encomenda solicitada.

Qualquer reclamação só terá seguimento quando efectuada através do preenchimento do nosso impresso "Mod 090A-Registo de Reclamações" e enviado num prazo limite de 10 dias após a entrega.

Quando exista anuência da Neuce a determinada reclamação, pode então proceder-se á devolução do produto em causa, devendo obrigatoriamente ser sempre acompanhada da respectiva nota de devolução, identificando o produto, a quantidade, bem como o número do documento que deu origem ao fornecimento.

Na impossibilidade física deste acontecimento, a Neuce procederá à retificação contabilística que decorre da aceitação da reclamação.

---

#### **Foro**

Em caso de litígio, é competente o Tribunal Judicial da Comarca de Santa Maria da Feira.

# INFORMAÇÃO GERAL

## SISTEMA DE AFINAÇÃO DE COR



Produtos afináveis nos pontos de venda com sistemas de afinação de cor NEUCE BigMix.



Produtos afináveis nos pontos de venda com sistemas de afinação de cor NEUCE BigMix SBS.

## CERTIFICADOS



Qualidade do Ar Interior  
Classe A+



Certificação CE

## ICONOGRAFIA



Consulta de  
Documentos  
Técnicos

Todos os produtos listados na tabela têm um código QR associado.  
A hiperligação remete para os documentos técnicos do produto correspondente.  
Os documentos são acessíveis via leitura ou através de clique, no caso de consulta da tabela em suporte digital.

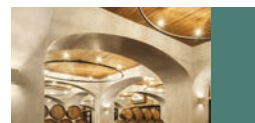
## DECORATIVAS 08-35

Tintas para Fachada	10
Tintas Texturadas	12
Membranas Elásticas	13
Tintas Plásticas	14
Utilizações Especiais	17
Tintas para Teto	17
Linha Neucenature	18
Primários	20
Esmaltes	22
Primários Anticorrosivos	25
Betumes e Sub-capas	25
Tapa Poros / Vernizes	26
Soalhos / Pisos de Madeira	28
Massas de Estucar e Regularizar	29
Revestimentos Decorativos	30
Aditivos e Soluções de Tratamento e Limpeza	31
Diversos	33



## SISTEMA MICRONEUCE 36-42

Argamassas de Base	38
Argamassas de Revestimento	38
Selagens	42



## IMPERMEABILIZANTES 43-49

Hidrofugantes	44
Bi-componentes	46
Terraços	47
Poliureia	49



## ISOLAMENTO TÉRMICO 50-53

Sistema Neucetherm	51
--------------------	----



## ARGAMASSAS TÉCNICAS 54-55

Reparação de Betão e Rebocos	55
------------------------------	----



## PAVIMENTOS 56-65

Primários	58
Auto-alisantes	58
Vernizes	60
Sílicas e Complementos Decorativos	61
Aglutinantes	61
Tintas para Pavimentos	62
Aditivos	65
Agentes de Tratamento e Limpeza	65



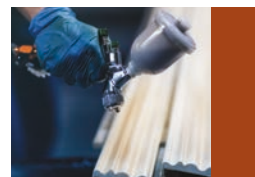
## SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA 66-67

Tintas de Demarcação	67
----------------------	----



## MADEIRAS 68-73

Tapa Poros	70
Vernizes	70
Betumes e Sub-capas	71
Esmaltes	71
Velaturas e Imunizantes	72



## DILUENTES 74-77



Aqualur _____	22	Massa Carapas _____	30	Neucegrani Primário _____	30	Neuceprestige _____	15	Purneuce _____	26
Aquaneuce _____	20	Multineuce _____	20	Neucekot BL _____	35	Neuceprimer Lux _____	25	Reconversor de Ferrugem _____	32
Belneuce _____	14	Neuce BK _____	17	Neucekot-flintcoute _____	35	Neucerap _____	29	Removedor de Ferrugem _____	32
Betoneuce V50 _____	34	Neuceáqua _____	26	Neucelac _____	26	Neucesatin _____	16	Removedor de Graffiti _____	32
Bioneuce _____	17	Neuceardósia _____	24	Neucelite _____	17	Neucesilan _____	16	Silicatus _____	10
Cola de Contacto _____	33	Neucebel _____	15	Neucematt _____	14	Neucesilk _____	16	Silicatus Primário _____	21
Cola para Madeira _____	33	Neucebeton _____	11	Neucemosto _____	35	Neucesilver _____	10	Solneuce _____	33
Cola para Tacos _____	33	Neucebeton Antiestático _____	17	Neucemotions _____	24	Neucesoft _____	15	Solução Algicida _____	31
Corroveda _____	23	Neucecapa _____	25	Neucenature B-Free _____	19	Neucetelha WB _____	34	Solução Anti-fungos _____	31
Couvertex _____	29	Neuceclean _____	16	Neucenature Home _____	19	Neucetex _____	12	Solução Desinfestante _____	31
Decapante _____	32	Neucecorten _____	34	Neucenature Home Plus _____	19	Neucethane EA 150 _____	22	Superneuce SN _____	15
Desengordurante N89 _____	32	Neucecrist _____	13	Neucenature Primer _____	19	Neucethane SA 210 _____	25	Textuneuce _____	12
Endurance _____	10	Neucedeck _____	29	Neuceparket 100 _____	28	Neucewash _____	31	Texturflex _____	12
Euroneuce _____	14	Neucedescof WB _____	35	Neuceparket 200 _____	28	Neucewash Wood _____	31	Woodneuce _____	27
Eurotex _____	12	Neucedur _____	28	Neucepedra _____	30	Neuceextra _____	23		
Galvaneuce _____	24	Neucedur 2K _____	28	Neucepedra Primário _____	30	Plioneuce Primário _____	20		
Hydroneuce Primário _____	20	Neucegold NG _____	10	Neuceplad _____	14	Plioneuce Selante _____	20		
Marneuce _____	27	Neucegrani _____	30	Neucepor _____	26	Primaneuce _____	21		
Microneuce Base Rae _____	38	Microneuce SVP _____	40	Neucemarmorino Primário _____	41	Neuce sealing Finish PU 2K _____	42		
Microneuce Ecocork _____	40	Neuceconcrete _____	40	Neuce sealing Finish EP 2K _____	42	Neuce wax SV150 _____	42		
Microneuce P10 _____	39	Neucemarmorino Clássico _____	41	Neuce sealing Finish PU WB _____	42				
Microneuce P45 _____	38	Neucemarmorino Clássico							
Microneuce SV100 _____	40	Natural _____	41						
Imperneuce _____	46	Neucefibra _____	47	Neuceshot 300 _____	49	RH40 Impermeabilizante _____	44		
Neuceclear 040 PU _____	48	Neuce latex _____	46	Neuceterraços _____	47	RH70 Impermeabilizante _____	45		
Neuceclear 080 PU _____	48	Neuceprotect _____	45	Neuceviroc _____	45				
Neuceclear 080 PU WB _____	48	Neuceprotect Cork _____	45	RH10 Impermeabilizante _____	44				
Neuceclear Primer _____	48	Neuceprimer Kot _____	47	RH20 Impermeabilizante _____	44				
Neuceclear Primer Plus _____	49	Neuce seal _____	46	RH30 Impermeabilizante _____	44				
Neucedecor _____	51	Neuceglue 100 _____	53	Neuceglue FB _____	52	Neucetherm Prim. Silicatus _____	52		
Neucedecor Silicatus _____	52	Neuceglue 100 F _____	53	Neuceglue R25 _____	52				
Neucedry _____	53	Neuceglue 30 _____	53	Neucetherm Primário _____	51				
Neuceglue RP _____	55	Neucegrout 118 F _____	55						
Neucegrout 111 F _____	55								
Neucegrout 112 F _____	55								
Aceler. Pavineuce Poliuret. _____	65	Neucefloor 500 PU _____	60	Neucequartz _____	61	Pavineuce Sealer _____	61		
Neucechip _____	61	Neucefloor Sealer 110 EP _____	58	Pavineuce 820 PU _____	60	Pavineuce Slurry _____	63		
Neucefloor 100 CMT _____	60	Neucefloor Sealer 120 EP _____	58	Pavineuce Aqua _____	63	Sílica SP 45 _____	61		
Neucefloor 200 CMT _____	60	Neucefloor Sealer		Pavineuce AS 21 _____	65	Sílica SP 55 _____	61		
Neucefloor 210 EP _____	59	130 EPW-LE _____	58	Pavineuce Bio _____	65				
Neucefloor 215 EP-HC _____	59	Neucefloor Wetprimer _____	58	Pavineuce Borr. Clorada _____	62				
Neucefloor 250 EP _____	59	Neucepox WB 82 _____	62	Pavineuce Epóxi _____	62				
Neucefloor 300 EP _____	59	Neucepox WB 105 _____	63	Pavineuce Poliuretano _____	64				
Neuceroad _____	67	Neuceroad WB _____	67						
Neuceroad 2K _____	67								
Neuceroad Reflex _____	67								
Imuneuce _____	73	Neucemob VP 250 _____	70						
Neucemob BP 510 _____	71	Velaneuce C150 _____	72						
Neucemob Laca PU L240 _____	71	Velaneuce W100 _____	72						
Neucemob S230 _____	71								
Neucemob TC 100 _____	70								
Neucemob TP 200 _____	70								
Neucemob VC 150 _____	70								
200 _____	75	Atlas Temperaturas _____	77	Corroveda _____	77	Intumescente _____	77	Sintético _____	75
350 _____	76	Celuloso Nitro _____	75	Epóxi _____	76	Poliuretano _____	76	WP _____	76
Acrílico _____	75	Celuloso Super _____	75	Floor _____	77	Poliuretano Retardador _____	76	Plioneuce _____	77





10	Tintas para Fachada
12	Tintas Texturadas
13	Membranas Elásticas
14	Tintas Plásticas
17	Utilizações Especiais
17	Tintas para Teto
18	Linha Neucenature
20	Primários
22	Esmaltes
25	Primários Anticorrosivos
25	Betumes e Sub-capas
26	Tapa Poros / Vernizes
28	Soalhos / Pisos de Madeira
29	Massas de Estucar e Regularizar
30	Revestimentos Decorativos
31	Aditivos e Soluções de Tratamento e Limpeza
33	Diversos

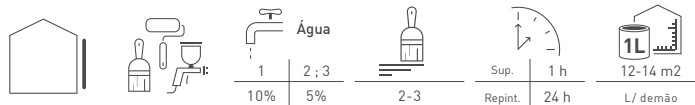
# DECORATIVAS



## ENDURANCE

TINTA SILOXANO DE ALTA DURABILIDADE

Ficha Técnica  
05.04



	5 L	15 L
BRANCO	103,75	286,50
CORES A	115,55	319,08
CORES B	125,65	346,98
CORES C	134,19	370,56
CORES D	161,02	444,67

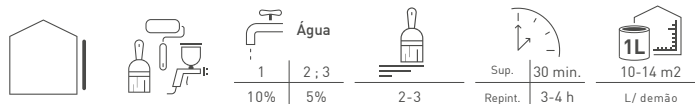
Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Garantia de 10 anos (consulte condições).  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Impermeável à água mas permeável ao vapor.



## NEUCEGOLD NG

TINTA 100% ACRÍLICA NOVA GERAÇÃO

Ficha Técnica  
05.11



bigmix



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,75	101,63	271,89
CORES A	24,21	113,18	302,80
CORES B	26,33	123,08	329,27
CORES C	28,12	131,44	351,64
CORES D	33,74	157,73	421,98

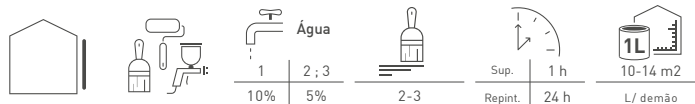
Elevada resistência à água.  
Excelente retenção de cor.  
Máxima durabilidade.  
Máxima resistência aos UVs.  
Excelente resistência a fungos e algas.  
Garantia de 10 anos (consulte condições).



## NEUCESILVER

TINTA ACRÍLICA PURA

Ficha Técnica  
05.02



bigmix



	5 L	15 L
BRANCO	71,11	195,00
CORES A	79,51	218,05
CORES B	86,12	236,14
CORES C	91,97	252,21
CORES D	110,37	302,65

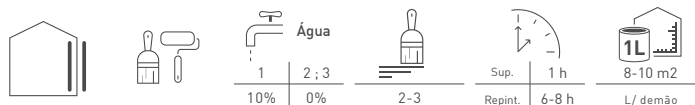
Bom rendimento.  
Boa cobertura.  
Acabamento mate.



## SILICATUS

TINTA INORGÂNICA MATE MINERAL

Ficha Técnica  
05.06



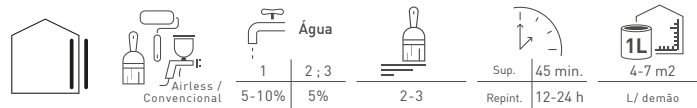
	5 L	15 L
BRANCO	97,30	277,50
CORES A	108,86	310,44
CORES B	112,04	319,54
CORES C	123,25	351,47
CORES D	147,90	421,76

Ecológica.  
Acabamento mate e mineral.  
Boa retenção de cor.



### NEUCEBETON

TINTA ACRÍLICA PARA ESTRUTURAS EM BETÃO



Ficha Técnica  
05.07



bigmix

	5 L	15 L
BRANCO	132,96	371,88
CORES A	142,97	399,88
CORES B	151,55	423,88
CORES C	161,86	452,69
CORES D	194,22	543,22

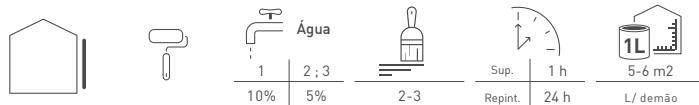
Excelente aderência.  
Proteção anti-carbonatação do betão.  
Boa resistência a ambientes marítimos e industriais.





## NEUCETEX

TEXTURADA ACRÍLICA FINA MATE


 Ficha Técnica  
06.01


bigmix

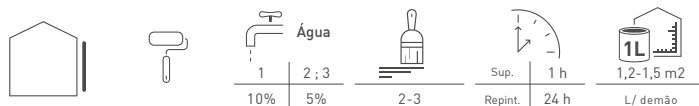
	5 L	15 L
BRANCO	78,27	213,40
CORES A	87,77	239,31
CORES B	91,21	248,68
CORES C	97,40	265,58
CORES D	116,88	318,69

Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Boa impermeabilidade.  
Boa resistência a fungos e algas.



## TEXTUNEUCE

TINTA AREADA


 Ficha Técnica  
06.03


bigmix

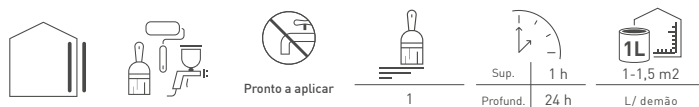
	5 L	15 L
BRANCO	57,60	151,49
CORES A	64,78	170,37
CORES B	70,40	185,15
CORES C	75,20	197,76
CORES D	90,23	237,28

Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Bom enchimento.



## EUROTUX

TINTA AREADA


 Ficha Técnica  
44.02

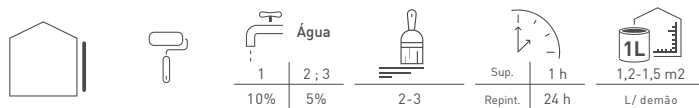

	5 L	15 L
BRANCO	35,60	94,27

Fácil aplicação, boa aderência.  
Boa branquura e cobertura.



## TEXTURFLEX

TINTA AREADA FLEXÍVEL


 Ficha Técnica  
06.04


bigmix

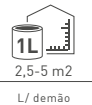
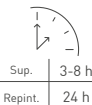
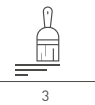
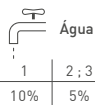
	15 L
BRANCO	244,78
CORES A	268,28
CORES B	281,00
CORES C	300,09
CORES D	360,08

Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Bom enchimento.



### NEUCECRIL

REVESTIMENTO 100% ACRÍLICO DE NOVA GERAÇÃO MATE



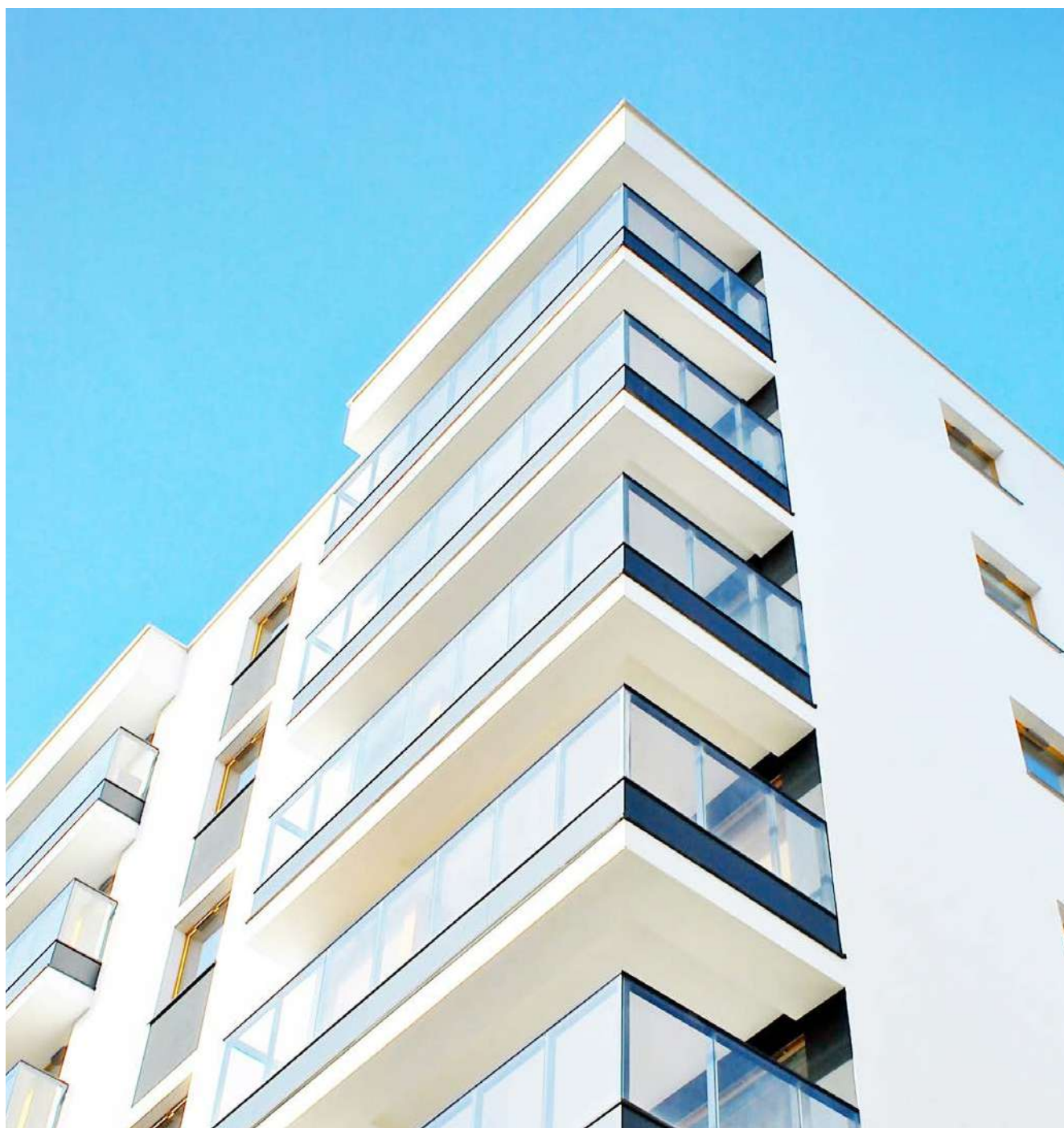
bigmix

Ficha Técnica  
07.01



	5 L	15 L
BRANCO	92,27	260,73
CORES A	101,90	287,91
CORES B	107,86	304,77
CORES C	115,19	325,48
CORES D	138,23	390,56

Alta impermeabilidade.  
Baixa aderência de sujeira.  
Elevada elasticidade.  
Boa permeabilidade ao vapor de água.



**2 em 1**  
 Tinta+Primário


## NEUCEPLAD

TINTA PLÁSTICA PARA GESSO CARTONADO



Água

 1 | 2; 3  
 15-20% | 5-10%


2-3


 Sup. | 30 min.  
 Repint. | 2-4 h

 1L | 12-15 m<sup>2</sup>  
 L/ demão

 Ficha Técnica  
**03.05**


	5 L	15 L
BRANCO	58,86	163,56
CORES A	63,57	176,63
CORES B	67,89	188,65
CORES C	74,68	207,51
CORES D	89,62	249,00

 2 em 1 ( Tinta + Primário ).  
 Excelente cobertura.  
 Boa brancura.  
 Bom rendimento.  
 Fácil aplicação.


## EURONEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

 1 | 2; 3  
 10% | 5-10%


2-3


 Sup. | 1 h  
 Repint. | 12-24 h

 1L | 8-10 m<sup>2</sup>  
 L/ demão

 Ficha Técnica  
**44.01**


	5 L	15 L
BRANCO	38,01	97,71

 Fácil aplicação.  
 Boa aderência e rendimento.  
 Boa cobertura e brancura.


## BELNEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

 1 | 2; 3  
 10% | 5-10%


2-3


 Sup. | 1 h  
 Repint. | 12-24 h

 1L | 10-14 m<sup>2</sup>  
 L/ demão

 Ficha Técnica  
**03.01**


	5 L	15 L
BRANCO	53,07	137,69
CORES A	60,02	155,72
CORES B	64,10	166,31
CORES C	70,52	182,96
CORES D	84,62	219,53

 Boa lacagem.  
 Boa cobertura.  
 Elevada brancura.


## NEUCEMATT

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

 1; 2; 3  
 Máx.: 5%


2-3


 Sup. | 1 h  
 Repint. | 12-24 h

 1L | 10-14 m<sup>2</sup>  
 L/ demão

 Ficha Técnica  
**03.02**


	5 L	15 L
BRANCO	52,46	145,96
CORES A	58,41	162,51
CORES B	62,39	173,58
CORES C	68,63	190,93
CORES D	82,35	229,11

 Excelente cobertura.  
 Excelente rendimento.  
 Boa brancura.



### NEUCEBEL

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 11-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.03



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	15,36	69,58	187,79
CORES A	16,90	76,56	206,61
CORES B	17,82	80,71	217,82
CORES C	19,21	87,00	234,78
CORES D	23,82	107,90	291,20

Boa cobertura.  
Lavável.  
Sem cheiro.



### SUPERNEUCE SN

TINTA PLÁSTICA EXTRA MATE



Água

1 2; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 6-12 h



1L 10-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.57



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	20,16	90,62	258,15
CORES A	22,17	99,68	283,98
CORES B	23,39	105,13	299,47
CORES C	25,19	113,28	322,70
CORES D	29,23	131,40	374,32

Boa lacagem.  
Boa cobertura.  
Elevada brancura.  
Toque aveludado.



### NEUCESOFT

TINTA PLÁSTICA SEDOSA



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 8-12 h



1L 12-16 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.06



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,85	98,19	279,83
CORES A	24,04	108,00	307,77
CORES B	25,34	113,89	324,59
CORES C	27,31	122,71	349,73
CORES D	31,68	142,37	405,74

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Boa brancura.  
Lavável.  
Toque sedoso.



### NEUCEPRESTIGE

TINTA AQUOSA MATE LAVÁVEL E RETOCÁVEL



Água

1 2; 3  
10% 5%



2-3



Sup. ± 30min.  
Repint. 3-4 h



1L 10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.58



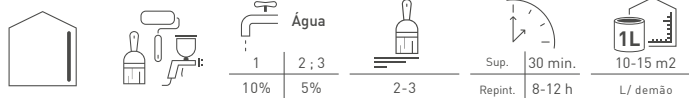
	4 L	10 L
BRANCO	77,20	183,28
CORES A	84,93	201,62
CORES B	89,57	212,62
CORES C	96,52	229,13
CORES D	111,95	265,76

Excelente poder de cobertura.  
Máxima resistência a lavagens frequentes, classe 1.  
Permite retoques.  
Permite disfarçar pequenas imperfeições das paredes.  
Sedosa ao tato.



## NEUCECLEAN

TINTA AQUOSA MATE SUPER LAVÁVEL



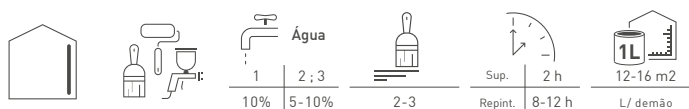
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	22,25	104,40	292,07
CORES A	23,91	112,22	313,94
CORES B	25,77	120,90	338,23
CORES C	27,52	129,12	361,23
CORES D	33,03	154,95	433,47

Fácil aplicação e boa lacagem.  
Máxima resistência a lavagens frequentes.  
Sedosa ao tato.  
Boa cobertura.  
Anti salpicos.



## NEUCESILK

TINTA AQUOSA ACETINADA



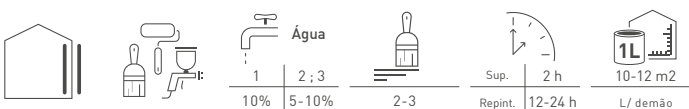
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,85	98,19	279,83
CORES A	24,04	108,00	307,77
CORES B	25,34	113,89	324,59
CORES C	27,31	122,71	349,73
CORES D	31,68	142,37	405,74

Fácil aplicação e boa lacagem.  
Bom poder de cobertura, aderência e brancura.  
Boa resistência à esfrega húmida.  
Boa proteção fungicida.  
Sem cheiro.



## NEUCESATIN

TINTA PLÁSTICA ACETINADA



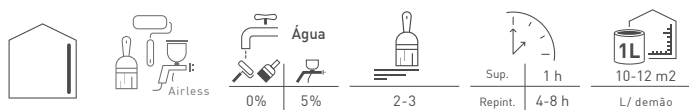
	5 L	15 L
BRANCO	67,07	189,19

Bom rendimento.  
Boa cobertura.  
Lavável.



## NEUCESILAN

TINTA SILOXANO MATE



	5 L	12,5 L
BRANCO	86,28	200,77
CORES A	91,88	213,79
CORES B	99,52	231,55
CORES C	106,28	247,29
CORES D	127,52	296,74

Excelente cobertura.  
Boa brancura.  
Bom rendimento.  
Fácil aplicação.



### BIONEUCE

TINTA ANTIBACTERIANA



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-16 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
04.02



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	26,48	124,23	349,22
CORES A	28,46	133,53	375,37
CORES B	30,40	142,61	400,90
CORES C	33,43	156,88	441,00
CORES D	40,13	188,25	529,20

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Boa brançura.



### NEUCEBETON ANTIESTÁTICO

TINTA ACRÍLICA ANTIESTÁTICA



Água

1 2; 3  
15-20% 5-10%



2-3



Sup. 45 min.  
Repint. 12-24 h



1L 8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
04.01



	5 L	15 L
BRANCO	246,12	684,69
CORES A	263,23	732,29
CORES B	279,02	776,23
CORES C	297,98	828,96
CORES D	357,57	994,75

Excelente aderência.  
Dissipa a eletricidade estática.  
Não combustível.

## TINTAS PARA TETO

DECORATIVAS



### NEUCELITE

TINTA PARA TETOS



Água

1 2; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
02.01



	5 L	15 L
BRANCO	59,58	159,35

Excelente cobertura.  
Excelente aderência.  
Anti salpicos.



### NEUCE BK

TINTA ANTI-CONDENSAÇÃO - 100% ACRÍLICA



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
02.02



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	26,53	117,52	334,87
CORES A	29,18	129,27	368,35
CORES B	32,10	142,20	405,19
CORES C	34,28	151,86	432,74
CORES D	41,14	182,23	519,29

Elevada resistência à água.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Excelente lavabilidade.  
Mate.

LINHA

*Nature*

DECORATIVAS





### NEUCENATURE PRIMER

PRIMÁRIO NATURAL AQUOSO



Pronto a aplicar



1



Sup. 1 h  
Profund. 24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
49.01



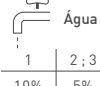
	1 L	4 L	10 L
BRANCO	13,29	50,17	98,23

Boa aderência.  
Boa uniformização da absorção do suporte.  
Isento de ligantes sintéticos.



### NEUCENATURE HOME

TINTA NATURAL MATE



Água

1 2; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
48.01



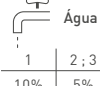
	1 L	4 L	10 L
BRANCO	18,91	71,39	169,62
CORES A	19,85	74,95	178,08
CORES B	20,85	78,71	187,01
CORES C	22,83	86,21	204,82
CORES D	29,78	112,43	267,12

Baixo odor (COV's ≤ 0,3g/L).  
Fácil aplicação.  
Excelente cobertura e brancura.



### NEUCENATURE HOME PLUS

TINTA NATURAL MATE LAVÁVEL



Água

1 2; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 12-24 h



12-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
48.02



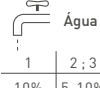
	1 L	4 L	10 L
BRANCO	21,17	79,79	189,58
CORES A	22,23	83,77	199,04
CORES B	23,34	87,95	208,97
CORES C	25,56	96,33	228,88
CORES D	33,34	125,64	298,52

Baixo odor (COV's ≤ 0,3g/L).  
Boa resistência a lavagens frequentes (até 5000 ciclos de esfrega húmida).  
Resistente a fungos e algas.



### NEUCENATURE B-FREE

TINTA NATURAL MATE ISENTA DE BIOCIDAS



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 12-24 h



12-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
48.03



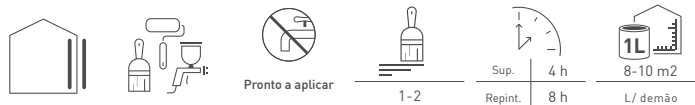
	1 L	4 L	10 L
BRANCO	23,07	86,98	206,64
CORES A	24,22	91,32	216,95
CORES B	25,43	95,87	227,77
CORES C	27,85	105,01	249,48
CORES D	36,33	136,96	325,39

Isento de solventes e conservantes.  
Boa lacagem.  
Resistente a fungos e algas.

**NOVA**  
Embalagem


## MULTINEUCE

PRIMÁRIO ACRÍLICO MULTI-SUBSTRATOS



Pronto a aplicar

1-2

 Sup. 4 h  
Repint. 8 h

 8-10 m2  
L/ demão

 Ficha Técnica  
**01.01**

**BRANCO**
**1 L**  
28,87

**5 L**  
130,33

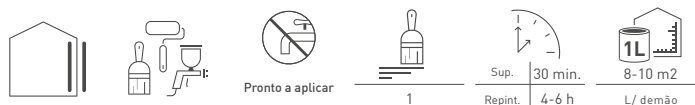
**15 L**  
353,70

 Elevado poder de cobertura.  
Eficaz ação anti-manchas.  
Excelente aderência.  
Secagem rápida.

**NOVA**  
Embalagem


## HYDRONEUCE PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ACRÍLICO HYDRO



Pronto a aplicar

1

 Sup. 30 min.  
Repint. 4-6 h

 8-10 m2  
L/ demão

 Ficha Técnica  
**01.02**

**BRANCO**
**1 L**  
20,60

**5 L**  
98,34

**15 L**  
280,81

 Excelentes propriedades antialcalinas.  
Boa aderência sobre substratos  
pulverulentos.  
Bom rendimento.

**NOVA**  
Embalagem


## AQUANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO ANTI-MANCHAS



Pronto a aplicar

1

 Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h

 10-12 m2  
L/ demão

 Ficha Técnica  
**01.03**

**BRANCO**
**1 L**  
15,56

**5 L**  
69,95

**15 L**  
203,19

 Bom poder de penetração.  
Boa cobertura.  
Bom poder aglutinante de rebocos  
pulverulentos.

**NOVA**  
Embalagem


## PLIONEUCE SELANTE

ANTI-SALITRE INCOLOR



Pronto a aplicar

1

 Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h

 8-10 m2  
L/ demão

 Ficha Técnica  
**01.06**

**INCOLOR**
**5 L**  
87,57

**15 L**  
253,56

 Resistente à alcalinidade.  
Resistente à formação de fungos.  
Eficiente no combate ao salitre.

**NOVA**  
Embalagem


## PLIONEUCE PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ANTI-SALITRE



Pronto a aplicar

1

 Sup. 2 h  
Repint. 6 h

 7-9 m2  
L/ demão

 Ficha Técnica  
**01.07**

**BRANCO**
**1 L**  
21,84

**5 L**  
104,77

**15 L**  
307,74

 Excelente resistência à alcalinidade.  
Excelente aderência.  
Resistente à formação de fungos.



### SILICATUS PRIMÁRIO

PRIMÁRIO INORGÂNICO DE ASPETO MINERAL

Ficha Técnica  
01.08



Pronto a aplicar

1

Sup. 1 h  
Repint. 24 h

9-11 m2  
L/ demão



INCOLOR

5 L

60,43

15 L

172,59

Excelente resistência à alcalinidade.  
Boa uniformização da absorção do suporte.

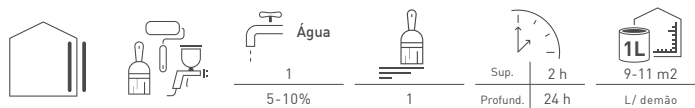
**NOVA**  
Embalagem



### PRIMANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO

Ficha Técnica  
01.20



Água

1  
5-10%

1

Sup. 2 h  
Profund. 24 h

9-11 m2  
L/ demão



BRANCO

5 L

54,40

15 L

159,97

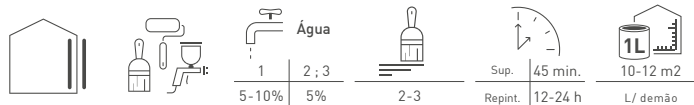
Boa penetração no reboco.  
Boa resistência a alcalinidade.  
Boa aplicabilidade.





## AQUALUR

ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO



BRILHANTE

	0,75 L	5 L	15 L
BRANCO	20,85	132,34	356,29
CORES A	22,93	145,58	391,91
CORES B	24,19	153,51	413,29
CORES C	26,06	165,43	445,36
CORES D	30,23	191,89	516,61

Inodoro.  
Elevada resistência.  
Boa resistência à esfrega húmida e aos alcalis.  
Não amarelece.  
Excelente aderência e boa resistência ao blocking.

ACETINADO

BRANCO	20,85	132,34	356,29
CORES A	22,93	145,58	391,91
CORES B	24,19	153,51	413,29
CORES C	26,06	165,43	445,36
CORES D	30,23	191,89	516,61

MATE

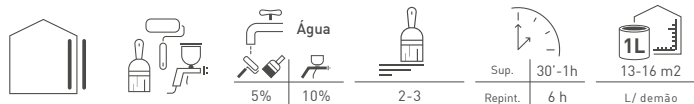
BRANCO	20,85	132,34	356,29
CORES A	22,93	145,58	391,91
CORES B	24,19	153,51	413,29
CORES C	26,06	165,43	445,36
CORES D	30,23	191,89	516,61

DECORATIVAS

 NOVO  
Produto


## NEUCETHANE EA 150 \*

ESMALTE ACRÍLICO ENRIQUECIDO COM POLIURETANO



BRILHANTE

	0,75 L	2,5 L
BRANCO	23,05	70,66
CORES A	25,34	77,69
CORES B	26,73	81,94
CORES C	28,81	88,31
CORES D	33,40	102,41

Fácil aplicação e boa aderência.  
Excelente dureza.  
Secagem rápida.  
Elevada resistência e boa elasticidade.  
Não amarelece.

ACETINADO

BRANCO	23,05	70,66
CORES A	25,34	77,69
CORES B	26,73	81,94
CORES C	28,81	88,31
CORES D	33,40	102,41

MATE

BRANCO	23,05	70,66
CORES A	25,34	77,69
CORES B	26,73	81,94
CORES C	28,81	88,31
CORES D	33,40	102,41

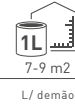
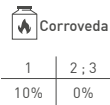




### CORROVEDA

ESMALTE PASSIVANTE DE FERRUGEM

Ficha Técnica  
14.09



bigmix  
bigmixSBS



LISO  
(BRILHANTE)

	0,25 L	0,75 L	2,5 L	5L*
BRANCO	11,50	23,60	74,88	146,09
CORES A	12,64	25,97	82,36	160,70
CORES B	13,32	27,36	86,82	169,41
CORES C	14,36	29,49	93,57	182,57
CORES D	16,65	34,20	108,50	211,70

Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Bom poder anticorrosivo.  
Atenua o desenvolvimento da ferrugem.

FORJA

CORES A	-	28,35	89,95	-
CORES B	-	29,87	94,78	-
OUTRAS CORES SOB CONSULTA				

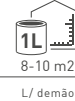
NOVA  
Embalagem



### NEUCEXTRA

ESMALTE SINTÉTICO

Ficha Técnica  
14.05



bigmix



BRILHANTE

	0,25 L	0,75 L	4 L
BRANCO	11,21	23,91	117,24
CORES A	12,34	26,29	128,97
CORES B	13,01	27,73	136,01
CORES C	14,02	29,87	146,54
CORES D	16,25	34,65	169,98

Fácil aplicação e boa aderência.  
Bom brilho e bom poder de cobertura.  
Boa dureza e boa lacagem.

ACETINADO

BRANCO	11,21	23,91	117,24
CORES A	12,34	26,29	128,97
CORES B	13,01	27,73	136,01
CORES C	14,02	29,87	146,54
CORES D	16,25	34,65	169,98

MATE

BRANCO	11,21	23,91	117,24
CORES A	12,34	26,29	128,97
CORES B	13,01	27,73	136,01
CORES C	14,02	29,87	146,54
CORES D	16,25	34,65	169,98

ST 1000

ALUMÍNIO	-	29,06	140,99
----------	---	-------	--------

\* Capacidade descontinuada uma vez esgotado o stock existente.



## GALVANEUCE

ESMALTE ACRÍLICO PARA GALVANIZADOS

Acrílico

1	10-15%	±15%
2,3	até 10%	

2-3

Sup. | 30 min.

Repint. | 12-24 h

8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
29.07



bigmix<sup>SBS</sup>

	0,75 L	4 L
BRANCO	23,18	117,88
CORES A	23,76	120,83
CORES B	25,67	130,55
CORES C	27,42	139,41
CORES D	32,91	167,32

Aplicação direta sobre ferro galvanizado, ligas leves e PVC.  
Boa resistência à intempérie e à corrosão.  
Boa resistência em atmosfera industrial.  
Boa retenção de cor e brilho.  
Boa dureza, flexibilidade e durabilidade.



## NEUCEMOTIONS

ESMALTE AQUOSO METÁLICO

Água

1	2 ; 3
5-10%	5%

2-3

Sup. | 45 min.

Repint. | 10-12 h

10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
14.11



bigmix

	0,75 L	2,5 L
CORES A	39,45	125,18
CORES B	40,59	128,81
CORES C	42,51	134,91

Lavável.  
Sem cheiro.  
Excelente aderência.  
Efeito metalizado.



## NEUCEARDÓSIA

TINTA AQUOSA EFEITO ARDÓSIA

Água

1	2 ; 3
5-10%	0-5%

2-3

Sup. | 1 h

Repint. | 4-8 h

10-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
03.45



bigmix

	0,75 L
PRETO	23,17
CORES A	25,48
CORES B	26,76
CORES C	28,91
CORES D	33,54

Facilidade de aplicação.  
Boa resistência a lavagens frequentes.  
Sem desenvolvimento de lustro com a esfrega para limpeza.  
Odor ténue.



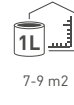
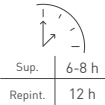
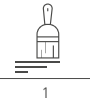
# DECORATIVAS

## PRIMÁRIOS ANTICORROSIVOS



### NEUCEPRIMER LUX

PRIMÁRIO SINTÉTICO



5-10% | 10-15%

1

Sup. | 6-8 h  
Repint. | 12 h

7-9 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
12.02



CORES CATÁLOGO

**1 L**  
25,01

**5 L**  
114,17

Fácil aplicação e boa cobertura.  
Bom poder anticorrosivo.



Castanho



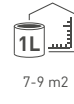
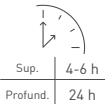
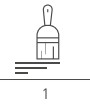
Cinzento

## BETUMES E SUB-CAPAS



### NEUCECAPA

SUBCAPA UNIVERSAL SINTÉTICA



1  
Máx. 5%

1

Sup. | 4-6 h  
Profund. | 24 h

7-9 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
13.02



BRANCO  
CORES CATÁLOGO

**0,75 L**  
19,92  
20,88

**4 L**  
102,98  
107,98

Bom enchimento.  
Boa lixagem.  
Muito boa aderência.  
Fácil aplicação.



400 Preto



406 Creme



408 Cinzento



410 Castanho



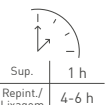
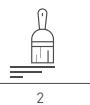
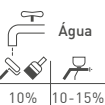
416 Verde

**NOVO**  
Produto



### NEUCETHANE SA 210 \*

SUBCAPA ACRÍLICA ENRIQUECIDA COM POLIURETANO



10% | 10-15%

2

Sup. | 1 h  
Repint./Lixagem | 4-6 h

9-12 m<sup>2</sup>



Ficha Técnica  
13.09



BRANCO

**0,75 L**  
20,01

**2,5 L**  
59,92

Baixo teor de COV's.  
Secagem rápida.  
Bloqueador de taninos.  
Bom poder de enchimento.  
Fácil lixagem.

\* Substitui o produto Neucegloss SA 210.



## PURNEUCE

PURPURINA OURO RICO / PÁLIDO



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Profund. 1-2 h



1L  
8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
15.04



OURO RICO / PÁLIDO

0,25 L

14,48

1 L

48,75

Ótima aderência e bom brilho.  
Boa resistência  
Bom poder de cobertura.  
Secagem rápida.



## NEUCEPOR

TAPA POROS AQUOSO



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Lixagem 2-3 h



1L  
10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
16.01



INCOLOR

0,75 L

17,20

4 L

83,06

Secagem rápida.  
Boa selagem do poro da madeira.  
Fácil lixagem.



## NEUCEÁQUA

VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 1-3 h  
Repint. 8-10 h



1L  
13-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
16.02



BRILHANTE

0,75 L

20,16

4 L

102,96

ACETINADO

20,50

104,47

MATE

20,75

105,97

Boa durabilidade no exterior.  
Sem cheiro.  
Boa flexibilidade.



## NEUCELAC

VERNIZ SINTÉTICO



Sintético

1 2; 3  
10% 5-8%



2-3



Sup. 8-12 h  
Repint. 24 h



1L  
8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
16.05



BRILHANTE

0,75 L

18,68

4 L

92,79

ACETINADO

19,81

99,19

MATE

24,94

124,77

Fácil aplicação.  
Boa flexibilidade.  
Boa resistência às intempéries.  
Bom poder de enchimento.



### MARNEUCE

VERNIZ MARÍTIMO



Sintético

1; 2; 3  
Máx. 5%



3



Sup. 12 h  
Repint. 12 h



1L  
8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
16.06



	0,75 L	4 L
BRILHANTE	25,52	116,68

Bom brilho e bom enchimento.  
Resistente aos agentes atmosféricos.  
Elevada durabilidade.



### WOODNEUCE

VERNIZ AQUOSO DECORATIVO - LASUR



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 1-3 h  
Repint. 8-10 h



1L  
13-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
16.03



ACETINADO

	0,75 L	4 L
INCOLOR	19,61	101,55
CORES A	21,06	109,02
CORES B	21,87	113,24
CORES C	24,06	124,58

Boa durabilidade no exterior.  
Sem cheiro.  
Secagem rápida.

MATE

INCOLOR	19,61	101,55
CORES A	21,06	109,02
CORES B	21,87	113,24
CORES C	24,06	124,58

OPACO

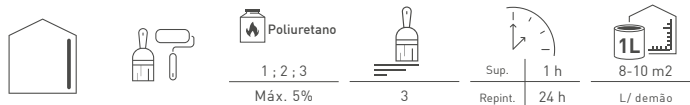
CORES A	21,86	116,55
CORES B	22,71	121,08
CORES C	24,98	133,17





## NEUCEPARKET 100

VERNIZ POLIURETANO PARA SOALHOS ( 1K )


 Ficha Técnica  
17.02

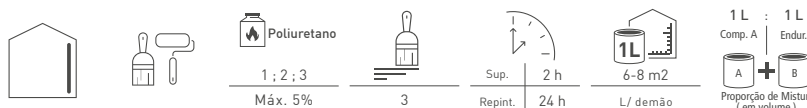
**BRILHANTE**
**1 L**  
34,64

**5 L**  
158,55

 Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.


## NEUCEPARKET 200

VERNIZ POLIURETANO PARA SOALHOS ( 2K )


 Ficha Técnica  
17.03

**BRILHANTE**  
**ACETINADO**  
**MATE**
**1 L**  
33,97  
35,57  
39,70

**5 L**  
154,21  
161,51  
180,23

**L de Mistura / 10 L**  
33,24  
34,86  
36,74

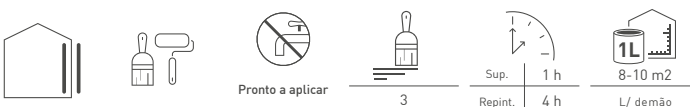
 Boa aderência e grande flexibilidade.  
Grande resistência química e mecânica.  
Bom brilho e dureza.  
Resistência à abrasão.

**ENDURECEDOR**  
**NEUCEPARKET 200**
**BRILHANTE**  
**ACETINADO / MATE**
**1 L**  
38,82  
40,76

**5 L**  
178,21  
187,13

## NEUCEDUR

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS ( 1K )


 Ficha Técnica  
17.01

**BRILHANTE**  
**ACETINADO**  
**MATE**
**0,75 L**  
30,77  
31,49  
36,53

**4 L**  
154,72  
158,32  
179,50

 Boa dureza e resistência.  
Bom brilho.  
Secagem rápida.  
Praticamente inodoro.

## NEUCEDUR 2K

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS ( 2K )


 14,7 L : 1 L  
Comp. A : Endur. B  
Proporção de Mistura  
(em volume)

 Ficha Técnica  
17.14

**ACETINADO**  
**MATE**
**5 L**  
240,71  
245,94

**L de Mistura / 5,34 L**  
50,42  
51,39

 Fácil aplicação.  
Praticamente sem cheiro.  
Secagem rápida.  
Não altera a cor e aspeto da madeira.  
Excelente dureza e resistência ao desgaste.  
Rápida reocupação dos espaços.

**ENDURECEDOR**  
**NEUCEDUR 2K**
**0,34 L**  
28,51

# DECORATIVAS

SOALHOS / PISOS DE MADEIRA



## NEUCEDECK

ÓLEO PROTETOR PARA DECKS



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 2 h



10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
17.06



INCOLOR  
CORES CATÁLOGO

0,75 L

16,93

16,93

4 L

72,98

72,98



Teka



Cedro

Penetra profundamente na madeira.  
Boa repelência à água.  
Não forma película.

## MASSAS DE ESTUCAR E REGULARIZAR



## COUVERTEK

MASSA DE ESTUCAR

Normal / Extra Fino



Pronto a aplicar



1-2



Sup. 1 h  
Profund. 24 h



1,5 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.01



Ficha Técnica  
08.02



Exterior



Pronto a aplicar



Variável



Sup. 24 h  
Profund. 24 h



1,4 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.03



NORMAL  
EXTRA FINO  
EXTERIOR

7,5 Kg

-

27,10

53,07

25 kg

47,93

85,77

168,07

Fácil aplicação e boa lixagem.  
Boa aderência e resistência.  
Permeabilidade ao vapor de água.  
Bom enchimento.

## NEUCERAP

MASSA PARA FISSURAS E NIVELAÇÃO



Pronto a aplicar



Sup. 1 h  
Profund. 12-24 h



1 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.04



0,9 Kg

9,53

7,5 Kg

70,01

Fácil aplicação e aderência.  
Grande maleabilidade.  
Boa trabalhabilidade e boa lixagem.  
Macia e resistente.



## NEUCEPEDRA

REVESTIMENTO DECORATIVO MULTICOLOR



Ficha Técnica  
09.01



CORES CATÁLOGO

5 Kg

212,23

15 Kg

617,81

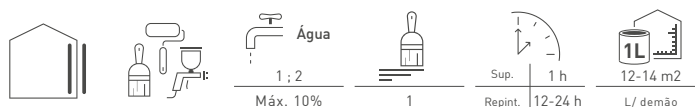
Lavável.  
Elevada resistência às intempéries.  
Excelente efeito decorativo.

**NOVO**  
Nome



## NEUCEPEDRA PRIMÁRIO \*

REGULARIZADOR DE FUNDO



Ficha Técnica  
09.02



bigmix

BRANCO  
CORES CATÁLOGO

1 L

21,07

22,66

5 L

98,78

106,22

Boa aderência aos mais variados  
suportes.  
Bom poder de opacidade.  
Fácil aplicação.



## NEUCEGRANI

REVESTIMENTO MURAL DECORATIVO



Ficha Técnica  
09.03



CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

25 Kg

162,19

Lavável.  
Elevada resistência às intempéries.  
Bom efeito decorativo.



## NEUCEGRANI PRIMÁRIO

REGULARIZADOR DE FUNDO



Ficha Técnica  
09.04



bigmix

BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

5 L

60,25

62,65

15 L

167,64

174,34

Fácil aplicação.  
Grande aderência a vários suportes.  
Boa resistência mecânica.



## MASSA CARAPAS

REVESTIMENTO DECORATIVO



Ficha Técnica  
09.05



7,5 Kg

54,10

25 Kg

159,17

Fácil aplicação e boa aderência.  
Grande maleabilidade.  
Bom rendimento e boa brancura.



### SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS

ADITIVO DE AÇÃO FUNGICIDA



Pronto a aplicar

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.01



**0,25 L**

8,89

**1 L**

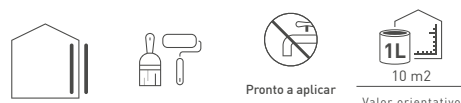
31,94

Fácil aplicação.  
Elimina ou retarda o desenvolvimento de fungos.



### SOLUÇÃO ALGICIDA

ADITIVO DE AÇÃO ALGICIDA



Pronto a aplicar

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.02



**0,25 L**

8,89

**1 L**

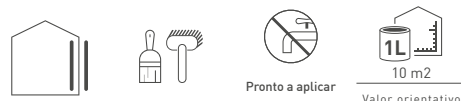
31,94

Fácil aplicação.  
Combate e elimina eficientemente as algas [ verdes ].



### SOLUÇÃO DESINFESTANTE

SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO



Pronto a aplicar

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.03



**1 L**

10,27

**5 L**

46,13

**20 L**

109,46

Fácil aplicação e penetração no reboco.  
Desinfesta as paredes de algas e fungos.



### NEUCEWASH

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE SUBSTRATOS MINERAIS



Pronto a aplicar

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.04



**1 L**

9,39

**5 L**

25,58

**20 L**

87,80

Fácil aplicação e penetração no suporte.  
Lava eficazmente superfícies contaminadas.



### NEUCEWASH WOOD

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE MADEIRAS



Pronto a aplicar

L/ demão

Ficha Técnica  
10.06



**1 L**

20,24

**5 L**

94,51

Fácil aplicação.  
Recupera o aspeto original da madeira.  
Não é inflamável.



## REMOVEDOR DE GRAFFITI

SOLUÇÃO DE REMOÇÃO DE GRAFFITI



Ficha Técnica  
10.07



**1 L**  
39,02

Excelente resistência à alcalinidade.  
Boa uniformização da absorção do suporte.



## REMOVEDOR DE FERRUGEM

SOLUÇÃO DE REMOÇÃO DA FERRUGEM SUPERFICIAL DO FERRO



Ficha Técnica  
11.01



**0,25 L**  
3,86

**1 L**  
10,98

**5 L**  
49,73

Remove a ferrugem superficial.  
Boa capacidade de penetração.



## RECONVERSOR DE FERRUGEM

INIBIDOR DE CORROSÃO



Ficha Técnica  
11.02



**0,25 L**  
16,67

**1 L**  
27,02

**5 L**  
121,58

Boas propriedades inibidoras da ferrugem.  
Grande capacidade de penetração.  
Forte ação complexante.



## DECAPANTE

DECAPANTE USOS GERAIS



Ficha Técnica  
11.03



**1 L**  
31,84

**5 L**  
149,65

Fácil aplicação.  
Isento de cloreto metileno.  
Não escorre, mesmo em superfícies verticais.



## DESENGORDURANTE N89

DESENGORDURANTE



Ficha Técnica  
42.01



**1 L**  
16,45

**5 L**  
62,48

**20 L**  
244,61

Excelente capacidade de limpeza.  
Elevado poder de dissolução de gorduras.

### COLA PARA MADEIRA



Pronto a aplicar 24-48 h Variável

Ficha Técnica  
18.01



	1 Kg	5 Kg	20 Kg
BRANCO	19,98	92,26	280,21

Bom corpo e aderência.  
Fácil aplicação.  
Grande capacidade de colagem.

### COLA PARA TACOS



Pronto a aplicar 1 48 h 1-1,25 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
18.02



	7 Kg	20 Kg
CASTANHO CLARO / ESCURO	66,68	163,77

Fácil aplicação.  
Grande aderência a pavimentos de cimento e betão.

### COLA DE CONTACTO



Pronto a aplicar 10-90 min. Variável

Ficha Técnica  
18.03



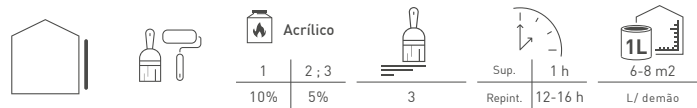
	0.25 Kg	1 Kg	5 Kg	12,5 Kg
	7,51	21,46	90,88	216,52

Bom corpo e aderência.  
Fácil aplicação.  
Grande capacidade de colagem.



### SOLNEUCE

TINTA ACRÍLICA PARA PISCINAS



Acrílico  
1 2 ; 3  
10% 5%  
3  
Sup. 1 h  
Repint. 12-16 h  
6-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
18.04



	4 L
BRANCO	154,49
CORES CATÁLOGO	154,49
CORES A	165,31
CORES B	185,15
CORES C	212,92
CORES D	255,51

Fácil aplicação e boa cobertura.  
Boa resistência aos produtos de desinfecção de piscinas.



Azul Água

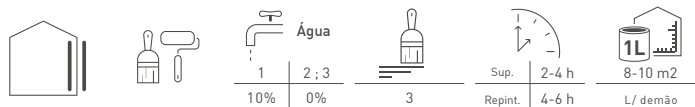


Verde Água



## BETONEUCE V50

VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO PARA BETÃO


 Ficha Técnica  
18.07


bigmix

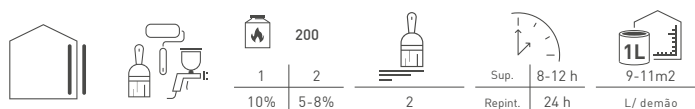
	1 L	5 L	15 L
INCOLOR	20,89	99,30	273,80
CORES A	21,94	104,27	287,50
CORES B	23,43	111,37	307,06
CORES C	28,11	133,63	368,44
CORES D	30,36	144,31	397,91

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.  
Boa penetração no betão.



## NEUCECORTEN

VERNIZ PARA AÇO CORTEN


 Ficha Técnica  
18.09

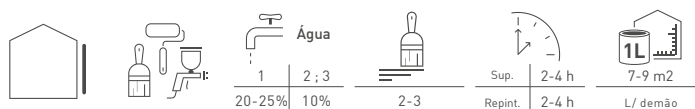

	1 L	5 L
INCOLOR	38,30	182,20

Fácil aplicação e boa flexibilidade.  
Boa resistência à intempérie.  
Evita escorrimentos.  
Trava o processo de corrosão.



## NEUCETELHA WB

TINTA ACRÍLICA PARA TELHAS - AQUOSA


 Ficha Técnica  
18.05


	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,77	103,63	292,38
CORES CATÁLOGO	21,77	103,63	292,38
CORES A	23,30	110,88	312,85
CORES B	26,09	124,19	350,40
CORES C	30,00	142,82	402,95
CORES D	36,00	171,38	483,53

Fácil aplicação e boa aderência.  
Boa cobertura e resistência à intempérie.  
Excelente retenção de cor.



400 Preto



1100 Vermelho Telha



1200 Telha Clara

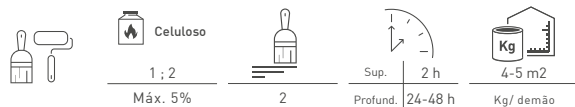


1300 Telha Barro



### NEUCEKOT-FLINTCOUTE

TINTA ASFÁLTICA



Ficha Técnica  
18.10



	<b>5 Kg</b>	<b>20 Kg</b>
<b>PRETO</b>	34,07	122,32

Boa dureza e flexibilidade.  
Boa resistência à intempérie.  
Evita infiltrações de humidade.  
Fácil aplicação e maleabilidade.



### NEUCEKOT BL

TINTA BETUMINOSA LÍQUIDA



Ficha Técnica  
18.24



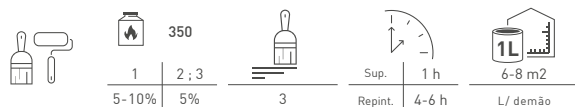
	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>	<b>20 L</b>
<b>PRETO</b>	10,75	48,03	176,57

Boa resistência à intempérie.  
Fácil penetração no suporte.  
Evita infiltrações reforçando a impermeabilidade à água.  
Fácil aplicação e maleabilidade.



### NEUCEMOSTO

TINTA ANTI-MOSTO



Ficha Técnica  
18.11



	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
<b>VERMELHO ÓXIDO</b>	23,92	116,55

Grande aderência.  
Boa resistência química.  
Resistente à fermentação da uva.



### NEUCEDESCOF WB

ÓLEO DE DESCOFRAGEM - AQUOSO



Ficha Técnica  
18.12



	<b>5 L</b>	<b>15 L</b>
<b>INCOLOR</b>	44,51	130,10

Melhora o acabamento superficial.  
Não mancha.  
Facilita a limpeza dos moldes, melhorando a sua remoção.





- 38 Argamassas de Base
- 38 Argamassas de Revestimento
- 39 Cores Catálogo Microneuce
- 42 Selagens

# SISTEMA MICRONEUCE


**MICRONEUCE BASE RAE**  
( COMP. A )

**MICRONEUCE BASE RAE**  
( COMP. B )

INERTE PÓ CINZA / BRANCO

## MICRONEUCE BASE RAE

ARG. DE BASE PARA SUPERFÍCIES IRREGULARES DE ALTA ESPESSURA

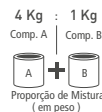


Sem diluição



2


 24-48 h  
Superficial

 Mistura  
Kg  
1,5-3 Kg/m<sup>2</sup>  
Variável conforme a  
rugosidade do suporte

 4 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

 Ficha Técnica  
19.04

**20 Kg**

269,89

**5 Kg**

16,88

 Boa capacidade de regularização.  
Boa capacidade de penetração.  
Elevada dureza depois de seco.

## ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO


**MICRONEUCE P45**  
( COMP. A )

**CORES CATÁLOGO**  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE P45**  
( COMP. B )

INERTE PÓ BRANCO

## MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2


 24 h  
Entre camadas

 Mistura  
Kg  
2,1 Kg/m<sup>2</sup>  
Variável conforme a  
rugosidade do suporte

 1 Kg : 2 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

 Ficha Técnica  
20.01

**6,25 Kg**

67,55

**12,5 Kg**

117,49

**25 Kg**

99,03

 Revestimento contínuo, decorativo  
sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e  
ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.

**MICRONEUCE P45**  
( COMP. A )

**CORES CATÁLOGO**  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE P45**  
( COMP. B )

INERTE PÓ CINZA

## MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ CINZA)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2


 24 h  
Entre camadas

 Mistura  
Kg  
2,1 Kg/m<sup>2</sup>  
Variável conforme a  
rugosidade do suporte

 1 Kg : 2 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

 Ficha Técnica  
20.01

**6,25 Kg**

67,55

**12,5 Kg**

117,49

**25 Kg**

99,03

 Revestimento contínuo decorativo  
sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e  
ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.

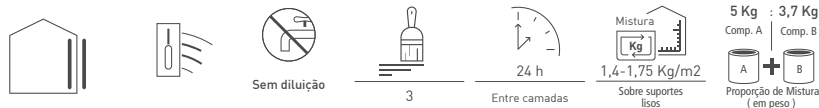

# SISTEMA MICRONEUCE

## ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



### MICRONEUCE P10 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Ficha Técnica  
20.03



MICRONEUCE P10  
(COMP. A)

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

MICRONEUCE P10  
(COMP. B)

INERTE PÓ BRANCO

<b>5 Kg</b>	<b>25 Kg</b>
65,33	246,12

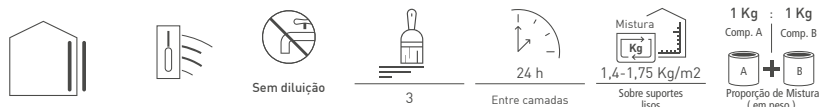
<b>3,7 Kg</b>	<b>18,50 Kg</b>
12,50	62,48

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.



### MICRONEUCE P10 (C/ INERTE PÓ CINZA)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Ficha Técnica  
20.03



MICRONEUCE P10  
(COMP. A)

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

MICRONEUCE P10  
(COMP. B)

INERTE PÓ CINZA

<b>5 Kg</b>	<b>25 Kg</b>
65,33	246,12

<b>5 Kg</b>	<b>25 Kg</b>
16,88	84,41

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.

## CORES CATÁLOGOS MICRONEUCE

### CORES INERTE PÓ CINZA

4201 Enxofre	4209 Uva	4217 Noite	4225 Electricity
4202 Mostarda	4210 Framboesa	4218 Jeans	4226 Alfaca
4203 Pólen	4211 Bordéus	4219 Cinza Mongólia	4227 Relva
4204 Dourado	4212 Atlas	4220 Café	4228 Verde Montanha
4205 Deli	4213 Laranja	4221 Carvão ( Microneuce P45 )	4249 Natural
4206 Canela	4214 Siena	4222 Geada	4250 Carvão ( Microneuce P10 )
4207 Deserto	4215 Cielo	4223 Cinza	
4208 Penumbra	4216 Cinza Fragata	4224 Hortelã	

### CORES INERTE PÓ BRANCO

4235 Branco	4239 Lollipop	4243 Limão	4247 Pérola
4236 Sol	4240 Tijolo	4244 Bamboo	4248 Azul Bebé
4237 Caramelo	4241 Azul Céu	4245 Chocolate	
4238 Brown	4242 Cinza Betão	4246 Prata	


**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMPONENTE A) LÍQUIDO**
**CORES CATÁLOGO**

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMPONENTE B) INERTE  
PÓ BRANCO**
**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMP. C) INERTE CORK**
**MICRONEUCE ECOCORK (c/ INERTE PÓ BRANCO)**

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DECORATIVO TÉRMICA E ACÚSTICA


 Ficha Técnica  
20.10

**25 Kg**

314,58

**12,5 Kg**

41,00

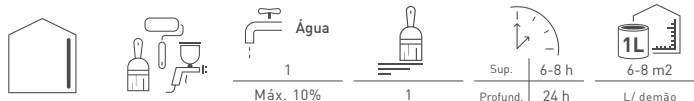
**1,8 Kg**

77,70

Revestimento com características térmicas e acústicas.  
Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.  
Grande capacidade de aderência ao suporte.  
Alta resistência mecânica.


**MICRONEUCE SVP**

PRIMÁRIO COLORIDO STUCCO VENEZIANO


 Ficha Técnica  
54.01

**BRANCO**
**43,74**
**CORES A**
**46,71**
**CORES B**
**49,28**
**CORES C**
**54,20**
**CORES D**
**62,33**
**5 L**
**43,74**
**123,65**
**132,05**
**139,30**
**153,22**
**176,20**

Boa capacidade de penetração.  
Excelente aderência.  
Bom poder selante.  
Aumenta o rendimento do sistema.  
Boa resistência aos álcalis.


**MICRONEUCE SV100 STUCCO VENEZIANO**

ARG. DE REVESTIMENTO COLORIDO DECORATIVO CLÁSSICO COM EFEITO MÁRMORE


 Ficha Técnica  
20.07

**CORES CATÁLOGO**
**5 Kg**

99,38

**25 Kg**

462,13

Boa flexibilidade.  
Excelente dureza.  
Resistente à sujidade.

**NEUCECONCRETE**

TINTA EFEITO BETÃO


 Ficha Técnica  
03.50

**2,5 L**

50,98

**CORES CATÁLOGO**

54,55

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**10 L**

194,23

207,83

Pronto a aplicar, sem misturas.  
Pode ser recoberto mais tarde com outra tinta.  
Secagem rápida.  
Aplicação simples e rápida.

# SISTEMA MICRONEUCE

ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



## NEUCEMARMORINO PRIMÁRIO

REGULADOR DE FUNDO



Sem diluição



1



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



6-8 m<sup>2</sup>  
L/demão

Ficha Técnica  
26.13



	5 L	15 L
BRANCO	47,55	134,38
CORES A	51,01	144,16
CORES B	53,56	151,37
CORES C	58,93	166,55
CORES D	67,75	191,48

Boa capacidade de penetração.  
Excelente aderência.  
Bom poder selante.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência à alcalinidade.  
Afinável no sistema BIG MIX.



## NEUCEMARMORINO CLÁSSICO

REVESTIMENTO MARMORIZADO



Sem diluição



1



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



1,6 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
09.06



	25 Kg
BRANCO	143,24
CORES A	147,56
CORES B	154,71
CORES C	166,19
CORES D	179,07

Elevado valor estético.  
Hidrófugo.  
Bom poder selante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Elevada permeabilidade ao vapor de água.



## NEUCEMARMORINO CLÁSSICO NATURAL

REVESTIMENTO MARMORIZADO



Sem diluição



2



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



1,5 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
09.08



	25 Kg
BRANCO	150,41
CORES A	154,93
CORES B	162,44
CORES C	174,49
CORES D	188,06

Elevado valor estético.  
Hidrófugo.  
Bom poder selante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Elevada permeabilidade ao vapor de água.




**NOVO**  
Nome

## NEUCESEALING FINISH PU WB \*

SELAGEM PARA MICRONEUCE - SUPERFÍCIES HORIZONTAIS / VERTICAIS

 Ficha Técnica  
21.02

 Brilhante /  
Acetinado /  
Mate

**INCOLOR**  
CORES

1 L	5 L	15 L
57,38	281,48	782,16
63,51	311,52	865,64

Bom poder de penetração.  
Fácil aplicação e rápida selagem.  
Boa dureza e resistência ao risco.  
Impermeável.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.


**NOVO**  
Nome

## NEUCESEALING FINISH PU 2K \*\*

SELAGEM PARA MICRONEUCE - PAVIMENTOS / PAREDES

 Ficha Técnica  
21.04

 Brilhante /  
Acetinado /  
Mate

**INCOLOR**
**ENDURECEDOR**  
NEUCESEALING PU 2K

1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
50,40	220,99	974,76	50,89

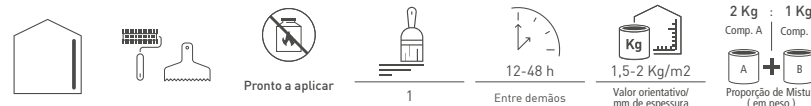
0,25 L	1 L	5 L
12,94	51,74	297,53

Bom poder de penetração.  
Fácil aplicação e rápida selagem.  
Boa dureza e resistência ao risco.  
Impermeável.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.


**NOVO**  
Nome

## NEUCESEALING FINISH EP 2K \*\*\*

SELAGEM AUTOALISANTE PARA MICRONEUCE - PAVIMENTOS

 Ficha Técnica  
21.09

**ENDURECEDOR**  
NEUCESEALING EP 2K

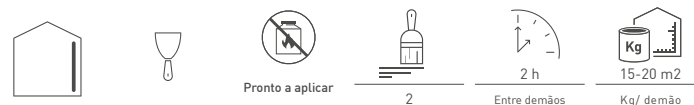
5 Kg	20 Kg	Kg de Mistura / 30 Kg
184,55	659,07	37,36

2,5 Kg	10 Kg
129,29	461,72

Boa aderência.  
Elevada dureza e durabilidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Fácil de aplicar.  
100% de sólidos.

## NEUCEWAX SV150

SELAGEM PARA MICRONEUCE STUCCO VENEZIANO

 Ficha Técnica  
21.03


0,8 Kg	4 Kg
48,50	168,70

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa resistência mecânica.  
Impermeável.

\* Novo nome do produto Neucealing Floor Finish Pu - Aquoso

\*\* Novo nome do produto Neucealing Floor Finish Pu Ultra Resistente - Solvente

\*\*\* Novo nome do produto Neucealing Floor 300 EP - Solvente



- 44 Hidrofugantes
- 46 Bi-componentes
- 47 Terraços
- 49 Poliureia

# IMPERMEABILIZANTES



## RH10 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE

Ficha Técnica  
22.08



INCOLOR	<b>1 L</b> 20,15	<b>5 L</b> 90,28	<b>20 L</b> 333,39
---------	---------------------	---------------------	-----------------------

Grande capacidade hidrofugante.  
Fácil aplicação.  
Rápida secagem.  
Excelente penetração.



## RH20 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BRILHANTE DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE

Ficha Técnica  
22.02



INCOLOR	<b>1 L</b> 26,98	<b>5 L</b> 113,28	<b>20 L</b> 418,40
---------	---------------------	----------------------	-----------------------

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Ótima penetração.  
Excelente resistência ao envelhecimento natural e aos álcalis.

IMPERMEABILIZANTES

**NOVA**  
Embalagem



## RH30 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.03



INCOLOR	<b>1 L</b> 17,13	<b>5 L</b> 73,15	<b>20 L</b> 270,01
---------	---------------------	---------------------	-----------------------

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Microporoso.  
Evita a deposição de sujidade em superfícies verticais.  
Diminui a formação de eflorescências.



## RH40 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.04



INCOLOR	<b>1 L</b> 13,26	<b>5 L</b> 62,67	<b>20 L</b> 238,84
---------	---------------------	---------------------	-----------------------

Bom poder de penetração.  
Permeável ao vapor de água.  
Inibe o desenvolvimento de fungos e bactérias.  
Repele a água eficientemente.

# IMPERMEABILIZANTES

## HIDROFUGANTES



### RH70 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO ACETINADO INCOLOR - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.13



Pronto a aplicar

2-3

2-3 h

6-9 m<sup>2</sup>

L/ demão

INCOLOR

**1 L**

31,64

**5 L**

137,11

**15 L**

376,23

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Evita a deposição de sujidade em superfícies verticais.  
Diminui a formação de eflorescências.  
Resistente aos raios UV.



### NEUCEPROTECT

PROTECTOR ANTI-GRAFFITI

Ficha Técnica  
22.05



Pronto a aplicar

2-3

24 h

8-10 m<sup>2</sup>

L/ demão

INCOLOR

**1 L**

36,34

**5 L**

152,39

Reduz drasticamente a penetração dos graffitis.  
Fácil penetração nos substratos.  
Permeável ao vapor de água.  
Repele água, óleos e tintas.



### NEUCEPROTECT CORK

PROTECTOR DE AGLOMERADO DE CORTIÇA

Ficha Técnica  
22.06



Pronto a aplicar

Variável

Sup. 45 min.

Profund. 24 h

8-10 m<sup>2</sup>

L/ demão

INCOLOR

**1 L**

36,47

**5 L**

164,10

**15L**

452,88

CASTANHO

46,76

210,36

580,56

Deixa respirar o aglomerado de cortiça.  
Inibe o desenvolvimento de fungos e bactérias.  
Repele a água eficientemente.  
Boa capacidade de impermeabilização.



### NEUCEVIROC

REVESTIMENTO POLIURETANO INCOLOR

Ficha Técnica  
17.08



Pronto a aplicar

3

Sup. 1 h

Repint. 4 h

8-10 m<sup>2</sup>

L/ demão

BRILHANTE

**5 L**

198,02

**15 L**

564,33

ACETINADO

204,03

581,47

MATE

229,70

654,63

Fácil aplicação e bom brilho.  
Boa resistência a alcalinidade.  
Boa resistência aos raios UV.  
Boa selagem.

NOVA  
Embalagem


## IMPERNEUCE

PROMOTOR DE ADERÊNCIA / AGLUTINANTE


 1 Kg : 0,8 Kg  
Imperneuce : Cimento Portland 32,5N  
Mistura


1


 Sup. 1-2 h  
Profund. 24 h

 Mistura  
250g  
1 m<sup>2</sup>

Valor orientativo

 Ficha Técnica  
24.01

**1 L**

15,78

**5 L**

69,79

**15 L**

198,95

Excelente aderência.  
Resistente à alcalinidade.  
Proteção anti-carbonatação  
do betão.

 NOVA  
Embalagem


## NEUCESEAL

IMPERMEABILIZANTE HIDRÁULICO BI-COMPONENTE


 1 Kg : 0,8 Kg  
Neuce Seal : Cimento Portland 32,5N  
Mistura


2 - 3



12-48 h


 Mistura  
Kg  
1,5-2 Kg/m<sup>2</sup>  
por camada

 Ficha Técnica  
24.02

**1 L**

17,20

**5 L**

78,45

**15 L**

222,12

Excelente aderência.  
Elevada elasticidade e flexibilidade.  
Proteção anti-carbonatação  
do betão.



## NEUCELATEX

RESINA DE ADERÊNCIA PARA MISTURA EM ARGAMASSAS CIMENTÍCIAS

 Ficha Técnica  
24.03

**5 L**

72,88

**20 L**

261,76

Muito aderente nos mais variados  
substratos ( vidro, cerâmica, betão,  
entre outros ).  
Reduz a fissuração.



# IMPERMEABILIZANTES

## TERRAÇOS

**NOVA**  
Embalagem



### NEUCEFIBRA

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO COM FIBRA

Ficha Técnica  
25.01



	1 L	5 L	15 L	
BRANCO	14,04	63,28	185,35	Excelente aderência. Resistente à microfissuração. Elevado grau de elasticidade e flexibilidade.
CORES CATÁLOGO	14,04	63,28	185,35	



**NOVA**  
Embalagem



### NEUCETERRAÇOS

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

Ficha Técnica  
25.02



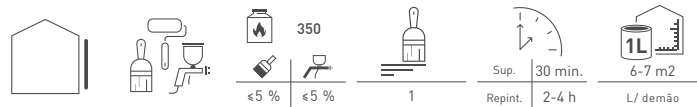
	1 L	5 L	15 L	
BRANCO	12,34	56,94	166,54	Resistente à microfissuração. Excelente aderência. Permeável ao vapor de água.
CORES CATÁLOGO	12,34	56,94	166,54	



### NEUCEPRIMER KOT

PRIMÁRIO INCOLOR PARA BETUMINOSOS ( 1K )

Ficha Técnica  
33.17



	5 L	20 L	
INCOLOR	143,53	521,64	Alta capacidade de penetração e excelente aderência. Regulariza a absorção dos pavimentos.





## NEUCECLEAR PRIMER

PRIMÁRIO PARA SUPERFÍCIES VIDRADAS

Ficha Técnica  
25.05



Pronto a aplicar

1

Sup. 30 min.  
Repint. 2 h

18 m<sup>2</sup>  
L/ demão



INCOLOR

**1 L**

40,76

**5 L**

189,47

Fácil de aplicar.  
Incolor.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 040 PU

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO - INTERIOR

Ficha Técnica  
25.03



Pronto a aplicar

2

Sup. 1 h  
Repint. 24 h

5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão



INCOLOR

**1 L**

38,72

**5 L**

175,71

Evita a impregnação de óleos.  
Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 080 PU

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO

Ficha Técnica  
25.04



Pronto a aplicar

2-3

Sup. 8 h  
Repint. 24 h

5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão



INCOLOR

**1 L**

66,54

**5 L**

306,46

**20 L**

1177,79

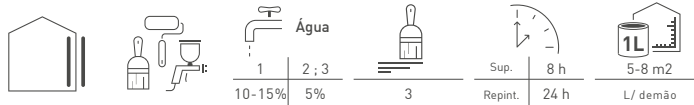
Elevada resistência aos raios UV, não amarelecendo.  
Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 080 PU WB

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO

Ficha Técnica  
25.10



Água

1 2; 3  
10-15% 5%

3

Sup. 8 h  
Repint. 24 h

5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão



INCOLOR

**BRILHANTE**  
**MATE**

**1 L**

61,35

67,49

**5 L**

282,52

310,77

**15 L**

814,38

895,82

Elevada resistência aos raios UV.  
Não amarelece.  
Boa resistência mecânica e à água.  
Boa dureza.



### NEUCESHOT 300

MEMBRANA ELASTOMÉRICA DE POLIUREIA ( 2K )

Ficha Técnica  
23.01



Pronto a aplicar



1



Sup. 15 seg.  
Profund. 2 h



Mistura  
1Kg  
1 m<sup>2</sup>  
1000 µm  
de espessura

1 Kg : 1 Kg  
Comp. A | Comp. B  
A + B  
Proporção de Mistura  
(em volume)



CORES SOB CONSULTA

NEUCESHOT 300  
( COMPONENTE B )

**205 Kg**

Sob consulta

**220 Kg**

Sob consulta

Produto 100% de sólidos.  
Membrana resistente e flexível.  
Rápida secagem.  
Boa resistência mecânica e química.



### NEUCECLEAR PRIMER PLUS

PRIMÁRIO ATIVADOR DE ADERÊNCIA PARA SISTEMAS NEUCESHOT

Ficha Técnica  
25.11



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Repint. 2 h



1L  
18 m<sup>2</sup>  
L/ demão



INCOLOR

**5 L**

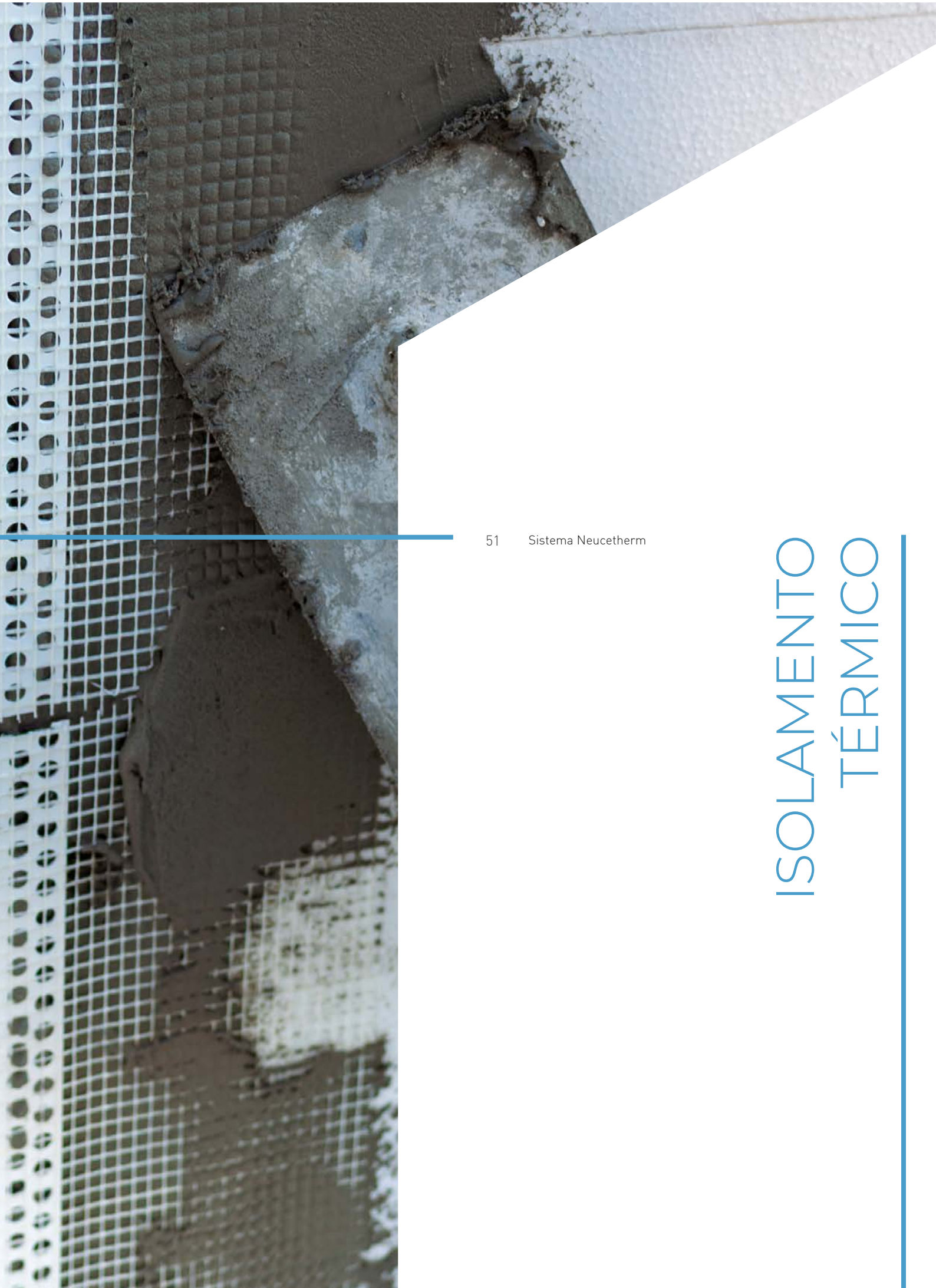
201,95

**20 L**

775,52

Fácil de aplicar.  
Incolor.  
Monocomponente.  
Boa aderência.





51 Sistema Neucetherm

# ISOLAMENTO TÉRMICO

# ISOLAMENTO TÉRMICO

SISTEMA NEUCETHERM



## NEUCEDECOR

REVESTIMENTO ACRÍLICO ORGÂNICO



Pronto a aplicar



1



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



1,6-4 Kg/m<sup>2</sup>  
Variável de acordo com a espessura

Ficha Técnica  
26.01



bigmix

### 25 Kg

BRANCO	110,38
CORES A	113,72
CORES B	119,23
CORES C	128,07
CORES D	138,01

GRANULOMETRIAS DISPONÍVEIS

Extra Fino 0,8 mm | Fino 1 mm | Médio 1,5 mm | ARD 1 mm | ARD 1,5 mm

Não absorve radiação solar.  
Boa proteção hidrofugante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Boa flexibilidade.



## NEUCETHERM PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ACRÍLICO REGULADOR DE FUNDO



Água

Máx. 10%



1



Sup. 12 h  
Profund. 24 h



6-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
26.03



bigmix

### 5 L

BRANCO	43,42
CORES A	46,59
CORES B	48,91
CORES C	53,81
CORES D	61,88

### 15 L

BRANCO	122,77
CORES A	131,71
CORES B	138,29
CORES C	152,13
CORES D	174,94

Excelente aderência.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência aos álcalis.



## NEUCEDECOR SILICATUS

REVESTIMENTO INORGÂNICO DE SILICATO



Ficha Técnica  
26.14



bigmix

BRANCO	190,87
CORES A	196,64
CORES B	206,16
CORES C	221,45
CORES D	238,64

GRANULOMETRIAS DISPONÍVEIS

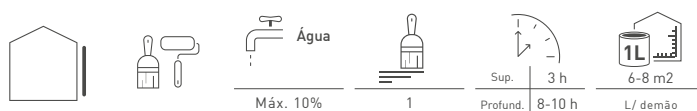
Extra Fino 0,8 mm | Fino 1 mm | Médio 1,5 mm | ARD 1 mm | ARD 1,5 mm

Não absorve radiação solar.  
Boa proteção hidrofugante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Boa flexibilidade.



## NEUCETHERM PRIMÁRIO SILICATUS

PRIMÁRIO INORGÂNICO REGULADOR DE FUNDO DE SILICATO



Ficha Técnica  
26.15



bigmix

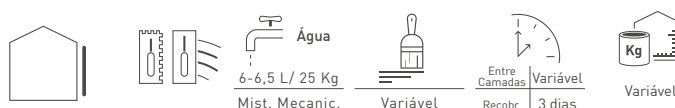
	<b>5 L</b>	<b>15 L</b>
BRANCO	132,45	254,98
CORES A	142,09	273,55
CORES B	149,19	287,22
CORES C	164,11	315,97
CORES D	188,74	363,33

Excelente aderência.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência aos alcalis.



## NEUCEGLUE R25

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ



Ficha Técnica  
26.05



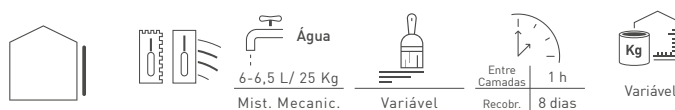
**25 Kg**  
33,04

Excelente resistência a alcalinidade.  
Grande capacidade de aderência ao suporte.  
Fácil aplicação.



## NEUCEGLUE FB

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ COM FIBRA



Ficha Técnica  
26.04



**25 Kg**  
43,46

Excelente resistência a alcalinidade.  
Grande capacidade de aderência ao suporte.  
Fácil aplicação.

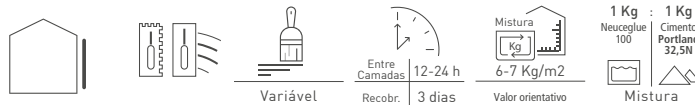
# ISOLAMENTO TÉRMICO

SISTEMA NEUCETHERM



## NEUCEGLUE 100

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PASTA



Ficha Técnica  
26.06



25 Kg

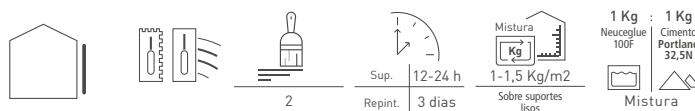
86,91

Permeável ao vapor de água.  
Boa impermeabilização.  
Resistência à carbonatação e ao desgaste.



## NEUCEGLUE 100 F

ACABAMENTO NATURAL COM ASPETO DE ESTUQUE FINO



Ficha Técnica  
26.07



BRANCO/CINZENTO

25 Kg

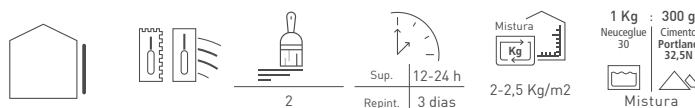
117,36

Excelente resistência à alcalinidade.  
Permeável ao vapor de água.  
Resistência à carbonatação e ao desgaste.



## NEUCEGLUE 30

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DE EFEITO AREADO



Ficha Técnica  
26.08



25 Kg

79,96

Permeável ao vapor de água.  
Boa impermeabilização e certa flexibilidade.  
Aspeto areado.



## NEUCEDRY

ACELERADOR DE HIDROFOBICIDADE E SECAGEM

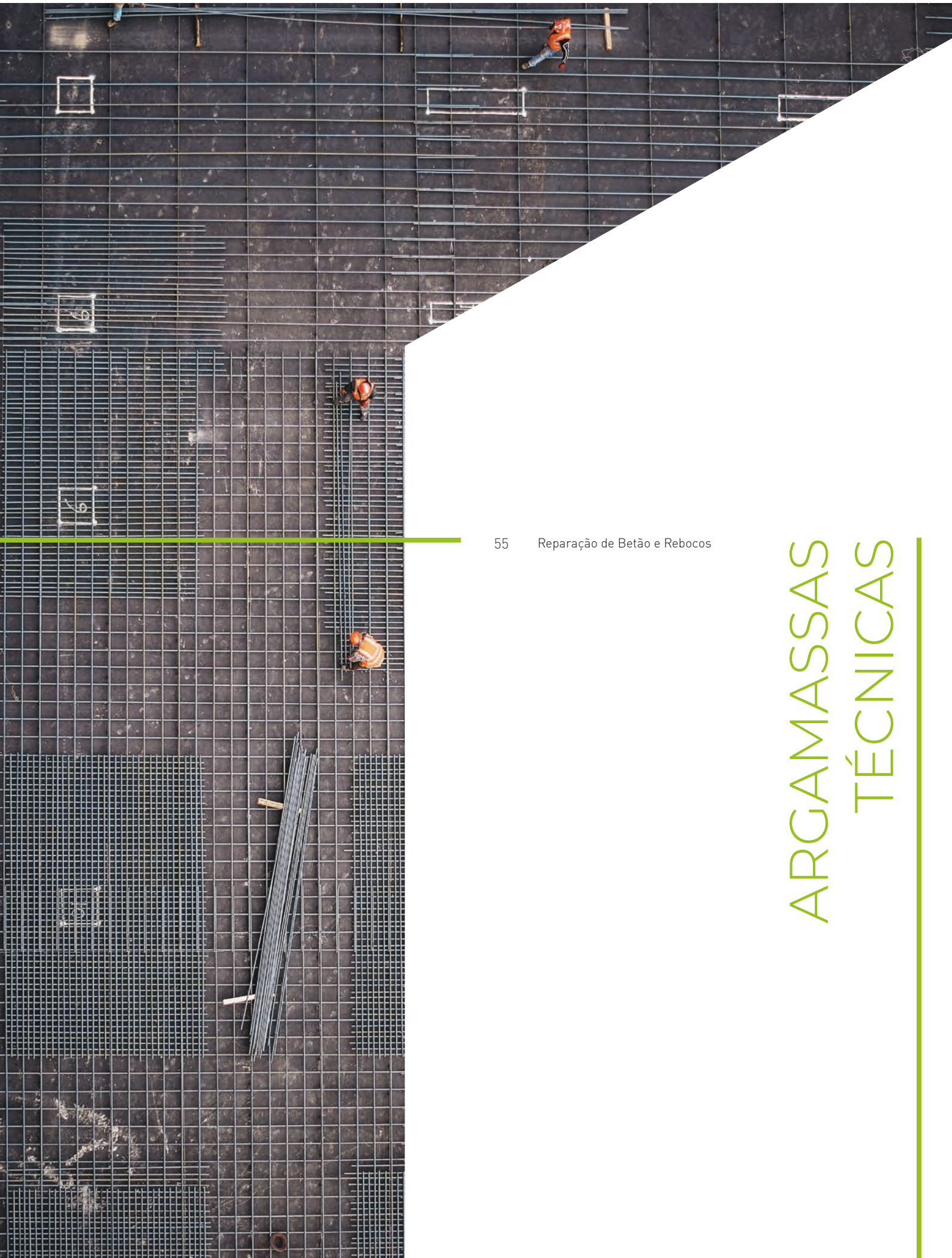
Ficha Técnica  
26.11



0,25 L

22,03

Melhora a resistência à água nas fases iniciais de secagem.  
Melhora a resistência à chuva precoce.  
Agente hidrofugante.



# ARGAMASSAS TÉCNICAS

# ARGAMASSAS TÉCNICAS

## REPARAÇÃO DE BETÃO E REBOCOS



### NEUCEGROUT 118F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE BETÃO



20 Kg : 6,5 Kg  
Neucegrout : Cimento  
Portland 32,5N  
Mistura



Variável



Variável

Mistura  
1Kg  
1,835 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
mm de espessura

Ficha Técnica  
27.01



**8 Kg**

39,63

**20 Kg**

91,74

Elevada resistência mecânica.  
Excelente aderência à maioria dos materiais de construção (betão, pedra, alvenaria de tijolo, etc.).  
Permite espessuras até 12 cm.  
Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGROUT 111F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO E NIVELAMENTO EM BETÃO E REBOCO EM PÓ COM FIBRA



Água  
6,25 L / 25 Kg  
Mist. Mecanic.



Variável



Variável

1Kg  
1,15 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
mm de espessura

Ficha Técnica  
27.02



**25 Kg**

43,46

Evita eflorescências, em espessuras de 3mm.  
Impermeável à chuva e permeável ao vapor de água.  
Reação ao fogo [ Euroclasse A1 ].  
Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGROUT 112F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE BETÃO EM PÓ COM FIBRA



Água  
6,25 L / 25 Kg  
Mist. Mecanic.



Variável



Variável

1Kg  
1,15 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
mm de espessura

Ficha Técnica  
27.03



**25 Kg**

49,48

Evita eflorescências, em espessuras de 3mm.  
Impermeável à chuva e permeável ao vapor de água.  
Reação ao fogo [ Euroclasse A1 ].  
Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGLUE RP

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO EM PÓ COM FIBRA



Água  
6,25 L / 25 Kg  
Mist. Mecanic.



Variável



Variável

1Kg  
1,15 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
mm de espessura

Ficha Técnica  
27.04



**25 Kg**

34,66

Excelente aderência ao betão e reboco.  
Não é corrosivo, nem tóxico.





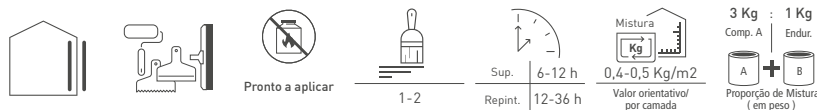
- 58 Primários
- 58 Auto-alisantes
- 60 Vernizes
- 61 Sílicas e Complementos Decorativos
- 62 Aglutinantes
- 62 Tintas para Pavimentos
- 65 Aditivos
- 65 Agentes de Tratamento e Limpeza

# PAVIMENTOS



## NEUCEFLOOR WETPRIMER

PRIMÁRIO EPÓXI PARA BETÃO HÚMIDO ( 2K )



Ficha Técnica  
30.19



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR WETPRIMER

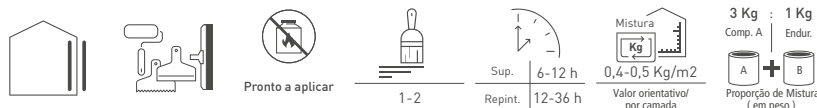
3 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 16 Kg
92,44	352,25	32,25
1 Kg	4 Kg	
42,79	163,74	

Baixa viscosidade.  
Evita bolhas por osmose provocadas em pavimentos com humidade.  
Adequado para pavimentos de betão com humidade >4%.  
Elevada capacidade de penetração.  
Excelente adesão.



## NEUCEFLOOR SEALER 110 EP

PRIMÁRIO E ARGAMASSA EPÓXI PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Ficha Técnica  
30.21



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR SEALER 110 EP

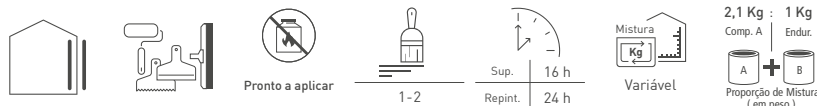
3 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 16 Kg
76,75	286,17	26,32
1 Kg	4 Kg	
35,46	134,88	

Muita baixa viscosidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Rápido endurecimento.  
Boa impermeabilidade ao anidrido carbónico.



## NEUCEFLOOR SEALER 120 EP

PRIMÁRIO E ARGAMASSA EPÓXI PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Ficha Técnica  
30.29



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR SEALER 120 EP

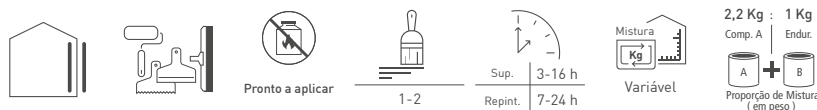
2,85 Kg	10,2 Kg	Kg de Mistura / 15 Kg
90,02	293,65	30,15
1,35 Kg	4,8 Kg	
46,26	158,58	

Selante de substratos porosos.  
Elevada capacidade de penetração.  
Consolidante de superfícies pouco consistentes.  
Ligante para preparação de argamassas técnicas de reparação e proteção.  
Baixa viscosidade.



## NEUCEFLOOR SEALER 130 EPW-LE

PRIMÁRIO EPÓXI PARA BETÃO HÚMIDO



Ficha Técnica  
30.33



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR SEALER 130  
EPW-LE

2,75 Kg	10,30 Kg	Kg de Mistura / 15 Kg
87,29	296,38	33,55
1,25 Kg	4,70 Kg	
56,82	206,82	

Baixas emissões.  
Compatível para suportes com humidade superficial (EN 13578).  
Aplicável sobre barreiras de vapor e argamassas cimentícias de regularização.  
Elevada capacidade de penetração.  
Redução dos efeitos de contração osmótica.



### NEUCEFLOOR 210 EP

REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS ( 2K )



4 Kg : 1,25 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

bigmix<sup>SBS</sup>

Ficha Técnica  
30.03



	4 Kg	16 Kg	Kg de Mistura / 21 Kg
BRANCO	97,68	374,88	25,10
CORES A	99,13	376,36	25,17
CORES B	102,93	390,79	25,85
CORES C	118,90	451,42	28,74
CORES D	152,49	578,95	34,81

Boa resistência química e mecânica.  
Boa dureza e grande durabilidade.  
Boa resistência ao tráfego intenso.  
Impermeável.  
Fácil de aplicar.

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 210 EP

	1,25 Kg	5 Kg
	40,87	152,13



### NEUCEFLOOR 215 EP-HC

REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS ( 2K )



3 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

bigmix<sup>SBS</sup>

Ficha Técnica  
30.34



	3 Kg	15 Kg	Kg de Mistura / 20 Kg
BRANCO	89,31	416,98	28,85
CORES A	90,79	423,15	29,16
CORES B	94,27	439,39	29,97
CORES C	108,88	507,50	33,38
CORES D	139,64	650,87	40,54

Aplicabilidade a temperaturas elevadas.  
Elevada resistência química e mecânica.  
Excelente resistência aos pneus quentes  
(hot-tire resistance)  
Boa dureza e durabilidade;  
Excelente nivelamento e acabamento.

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 215 EP-HC

	1 Kg	5 Kg
	35,70	160,02



### NEUCEFLOOR 250 EP

RESINA EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS COM QUARTZO ( 2K )



2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
30.05



	1 Kg	5 Kg	20 Kg	Kg de Mistura / 30 Kg
INCOLOR	41,70	166,17	664,65	30,87
ENDURECEDOR NEUCEFLOOR 250 EP	0,5 Kg 37,64	2,5 Kg 65,34	10 Kg 261,36	

Boa resistência ao tráfego intenso.  
Boa resistência química e mecânica.  
Boa dureza e grande durabilidade.  
Incolor.  
Permite limpeza com água e outros  
produtos de limpeza.



### NEUCEFLOOR 300 EP

RESINA ÉPOXI AUTO-ALISANTE PARA SELAGEM ( 2K )



2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
30.07



	20 Kg	400 Kg	Kg de Mistura / 600 Kg
INCOLOR	599,00	11620,52	27,86
ENDURECEDOR NEUCEFLOOR 300 EP	10 Kg 262,64	200 Kg 5095,23	

Boa aderência.  
Elevada dureza e durabilidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Fácil de aplicar.  
100% de sólidos.



### SÍLICA SP 55

SÍLICA DE ENCHIMENTO ANTIDERRAPANTE PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria:  $\pm 0,2\text{mm}$



**25 Kg**  
INCOLOR 14,99

### SÍLICA SP 45

SÍLICA DE MISTURA PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria:  $\pm 0,3\text{mm}$



**25 Kg**  
INCOLOR 14,99

### NEUCEQUARTZ

QUARTZO COLORIDO PARA SISTEMAS MULTI-CAMADAS



	<b>1 Kg</b>	<b>5 Kg</b>	<b>25 Kg</b>
CORES NORMAIS	11,52	48,69	221,24
DOURADO / PRATA	15,02	63,48	288,48

### NEUCECHIP

FLOCOS COLORIDOS PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES



	<b>1 Kg</b>	<b>5 Kg</b>	<b>25 Kg</b>
CORES SOB CONSULTA	sob consulta		

## AGLUTINANTES



### PAVINEUCE SEALER

AGENTE DE CURA E SELAGEM DE PAVIMENTOS EM BETÃO



Pronto a aplicar



7-10 m<sup>2</sup>

L/ demão

Ficha Técnica  
32.02



**5 L**  
INCOLOR 72,43

**20 L**  
270,82

Permite melhor hidratação do betão.  
Reduz o aparecimento de fissuras por secagem.  
Boa resistência ao desgaste.  
Reduz a formação de pó.  
Incolor.



## PAVINEUCE EPÓXI

TINTA EPÓXI PARA PAVIMENTOS ( 2K )

1 2 ; 3  
 15% 5-10%  
 3  
 Sup. 3-4 h  
 Repint. 24 h  
 Mistura 1Kg  
 5-7 m<sup>2</sup>  
 demão  
 3 Kg : 1 Kg  
 Comp. A : Endur.  
 Proporção de Mistura (em peso)

 Ficha Técnica  
**33.03**


bigmixSBS

LISO

	3,75 Kg	15 Kg	Kg de Mistura / 20 Kg
BRANCO	109,94	270,70	21,59
CORES A	118,21	291,08	22,61
CORES B	123,26	303,49	23,23
CORES C	132,70	326,73	24,39
CORES D	142,90	351,85	25,65

Boa resistência química e mecânica. Boa dureza e grande durabilidade. Bom poder de cobertura. Ótima aderência sobre betão. Permite limpeza com água, com detergentes, com produtos de limpeza e mesmo remoção de manchas com solventes.

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	120,64	303,07	23,21
CORES A	129,86	326,22	24,37
CORES B	133,74	336,00	24,86
CORES C	142,83	358,82	26,00
CORES D	171,40	430,59	29,59

 ENDURECEDOR  
 PAVINEUCE EPÓXI

1,25 Kg	5 Kg
53,36	161,11



## PAVINEUCE BORRACHA CLORADA

TINTA BORRACHA CLORADA PARA PAVIMENTOS

1 2 ; 3  
 5-10% 5%  
 3  
 Sup. 30 min.  
 Repint. 2-4 h  
 Mistura 1L  
 7-9 m<sup>2</sup>  
 L/ demão

 Ficha Técnica  
**33.02**


bigmixSBS

LISO

	5 L	20 L
BRANCO	125,50	488,12
CORES A	130,52	507,64
CORES B	134,44	522,86
CORES C	143,58	558,42
CORES D	172,30	670,12

Boa resistência à intempérie. Boa aderência. Boa resistência mecânica e química. Boa durabilidade.

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	136,80	532,05
CORES A	142,27	553,33
CORES B	146,54	569,92
CORES C	156,50	608,67
CORES D	187,80	730,42



## NEUCEPOX WB 82

REVESTIMENTO EPÓXI AQUOSO COLORIDO ( 2K )

1 ; 2 ; 3  
 Máx. 10%  
 2-3  
 Sup. 12 h  
 Repint. 12-24 h  
 Mistura 1Kg  
 4-7 m<sup>2</sup>/demão  
 Variável de acordo com o tipo de superfície  
 4 Kg : 1 Kg  
 Comp. A : Endur.  
 Proporção de Mistura (em peso)

 Ficha Técnica  
**29.18**


bigmix

	0,8 Kg	4 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 15 Kg
BRANCO	33,71	104,54	302,64	27,72
CORES A	34,87	108,15	313,10	28,41
CORES B	38,19	118,44	342,89	30,40
CORES C	40,78	126,49	366,23	31,96
CORES D	48,94	151,79	439,45	36,84

Aprovado para utilização na área alimentar. Excelente resistência ao aparecimento de fungos e algas. Ótima aderência. Grande resistência química. Boa resistência ao desgaste. Bom poder de cobertura. Resistência à esfrega húmida.

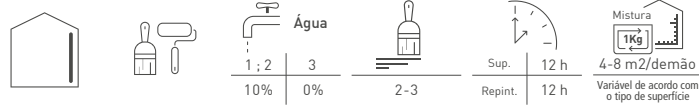
 ENDURECEDOR  
 NEUCEPOX WB 82

0,2 Kg	1 Kg	3 Kg
13,47	45,11	113,10



### NEUCEPOX WB 105

REVESTIMENTO EPÓXI AQUOSO INCOLOR



2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
(em peso)



Ficha Técnica  
29.20



BRILHANTE

ENDURECEDOR  
NEUCEPOX WB 105

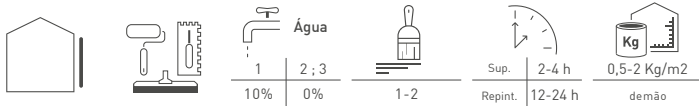
5 Kg	14 Kg	Kg de Mistura / 21 Kg
158,66	437,91	37,11
2,5 Kg	7 Kg	
124,04	341,40	

Ótima aderência.  
Grande resistência química.  
Boa resistência ao desgaste.  
Permite operações de limpeza com água, com detergentes e com outros produtos de limpeza.



### PAVINEUCE SLURRY

REVESTIMENTO COLORIDO PARA PROTEÇÃO DE PISOS



0,5-2 Kg/m<sup>2</sup>  
demão

Ficha Técnica  
33.07



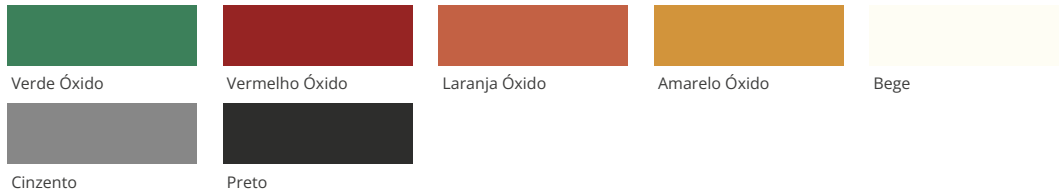
BRANCO

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

25 Kg	168,53
168,53	

Fácil aplicação e grande aderência.  
Boa resistência à intempérie.  
Resistente a óleos.  
Boa resistência a abrasão.  
Ecológico, não contém solventes.



### PAVINEUCE AQUA

TINTA ACRÍLICA PARA PAVIMENTOS DESPORTIVOS EM BETÃO



1L  
L/ demão

Ficha Técnica  
33.01



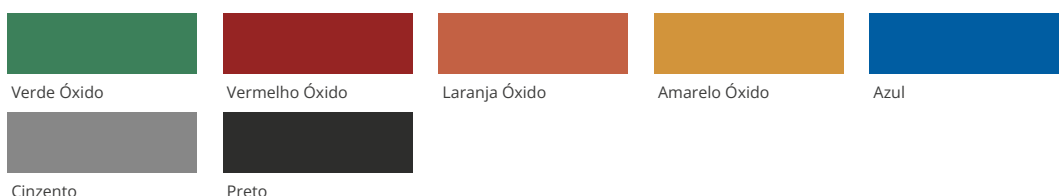
LISO

	5 L	15 L
BRANCO	93,67	266,85
CORES CATÁLOGO	93,67	266,85
CORES A	103,06	293,59
CORES B	108,68	309,58
CORES C	117,10	333,58
CORES D	135,83	386,94

Fácil aplicação e grande aderência.  
Boa resistência à intempérie e ao desgaste.  
Boa cobertura e retenção de cor.

ANTIDERRAPANTE

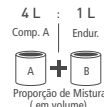
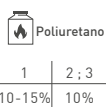
BRANCO	103,04	293,55
CORES CATÁLOGO	103,04	293,55
CORES A	113,36	322,95
CORES B	119,54	340,55
CORES C	128,80	366,94
CORES D	149,41	425,63





## PAVINEUCE POLIURETANO

TINTA POLIURETANO PARA PAVIMENTOS ( 2K )



bigmixSBS

Ficha Técnica  
33.05



LISO  
( BRILHANTE )

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
BRANCO	37,24	99,65	478,94	26,81
CORES A	39,16	104,79	503,63	27,80
CORES B	40,83	109,27	525,14	28,66
CORES C	43,51	116,44	559,60	30,04
CORES D	46,86	125,39	602,61	31,76

Elevada resistência aos raios UV.  
Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

LISO  
( ACETINADO )

BRANCO	38,03	102,64	486,12	27,10
CORES A	39,98	107,94	511,18	28,10
CORES B	41,70	112,55	533,02	28,98
CORES C	44,43	119,93	568,00	30,37
CORES D	47,84	129,15	611,64	32,12

LISO  
( MATE )

BRANCO	36,26	119,48	566,12	30,30
CORES A	38,04	125,35	593,93	31,41
CORES B	43,75	144,16	683,04	34,98
CORES C	46,72	153,96	729,45	36,83
CORES D	56,07	184,75	875,33	42,67

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	-	131,51	623,19	32,58
CORES A	-	137,98	653,83	33,81
CORES B	-	158,67	751,89	37,73
CORES C	-	169,46	803,00	39,77
CORES D	-	203,35	963,59	46,20

ENDURECEDOR  
PAVINEUCE POLIURETANO

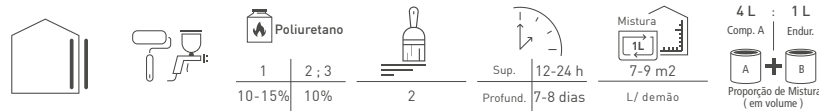
<b>0,25 L</b>	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
12,93	42,12	191,37





### PAVINEUCE BIO

TINTA ANTIBACTERIANA PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Ficha Técnica  
33.08



bigmix<sup>SBS</sup>

BRILHANTE

	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
BRANCO	110,45	523,38	29,17
CORES A	115,89	549,11	30,20
CORES B	123,76	586,43	31,69
CORES C	136,14	645,06	34,04
CORES D	163,36	774,08	39,20

Inativa as bactérias presentes em 48 horas após aplicação.  
Inibe e previne o crescimento bacteriano de forma duradoura.  
Efeito inalterável ao longo de todo o tempo de vida do filme.  
O agente antibacteriano não lixivia.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

ACETINADO

BRANCO	113,78	539,09	29,80
CORES A	119,37	565,58	30,86
CORES B	127,48	604,03	32,40
CORES C	140,23	664,44	34,81
CORES D	168,28	797,33	40,13

MATE

BRANCO	139,26	659,84	34,63
CORES A	146,10	692,26	35,93
CORES B	168,02	796,11	40,08
CORES C	179,44	850,21	42,24
CORES D	215,32	1020,24	49,05

ENDURECEDOR  
PAVINEUCE BIO

1 L	42,84
5 L	205,91

ADITIVOS

PAVIMENTOS

### ACELERADOR PAVINEUCE POLIURETANO

Ficha Técnica  
33.14



0,25 L	11,29
--------	-------

Aumenta a velocidade da cura da pintura de modo a obter uma secagem mais rápida.

AGENTES DE TRATAMENTO E LIMPEZA



### PAVINEUCE AS 21

TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE DE PAVIMENTOS



Ficha Técnica  
53.01



INCOLOR	1 L	32,62	5 L	151,04
---------	-----	-------	-----	--------

Tratamento antiderrapante para pavimentos.  
Fácil aplicação.  
Rápido.  
Incolor e invisível após secagem.  
Inodoro.



67 Tintas de Demarcação

# SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

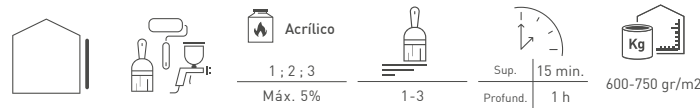
# SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

TINTAS DE DEMARCAÇÃO



## NEUCEROAD

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS ( 1K )



Ficha Técnica  
34.01



BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

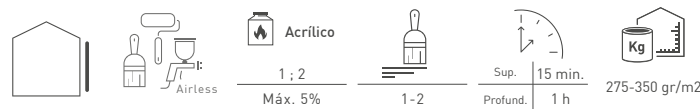
<b>7,5 Kg</b>	<b>30 Kg</b>
78,64	291,78
91,23	338,49
Sob Consulta	

Secagem rápida.  
Excelente aderência sobre betão, cimento e asfalto.  
Boa resistência ao desgaste por abrasão.



## NEUCEROAD REFLEX

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS REFLETORA



Ficha Técnica  
34.02



BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

<b>7,5 Kg</b>	<b>30 Kg</b>
82,58	306,37
95,79	355,41
Sob Consulta	

Secagem rápida.  
Excelente aderência sobre betão, cimento e asfalto.  
Boa resistência ao desgaste por abrasão.  
Boa capacidade refletora da luz incidente.



## NEUCEROAD 2K

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS ( 2K )



Ficha Técnica  
34.03



ENDURECEDOR  
NEUCEROAD 2K

BRANCO  
CORES CATÁLOGO

<b>25 Kg</b>	<b>Kg de Mistura / 25,5 Kg</b>
449,93	19,13
510,68	21,52

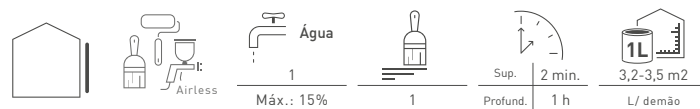
Secagem muito rápida.  
Alta espessura de camada.  
Boa resistência à abrasão.  
Alta adesão, não desliza.

**0,5 Kg**  
37,99



## NEUCEROAD WB

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS AQUOSA



Ficha Técnica  
34.06



BRANCO  
CORES CATÁLOGO

<b>5 L</b>	<b>15 L</b>
79,80	232,37
92,57	269,54

Rápida secagem.  
Excelente aderência sobre asfalto, betão e cimento.  
Alta espessura de filme.  
Resistente à abrasão e derrapagem.

CORES CATÁLOGO  
NEUCEROAD



Amarelo



Preto



Azul





- 70 Tapa Poros
- 70 Vernizes
- 71 Betumes e Sub-capas
- 71 Esmaltes
- 72 Velaturas e Imunizantes

# MADEIRAS



## NEUCEMOB TC 100

TAPA POROS CELULOSO ( 1K )

5-10% | 10-15% | 1 | Sup. 15 min. | Profund. 2-3 h | 10-12 m2 | L/ demão

Ficha Técnica  
35.01



INCOLOR

<b>1 L</b>	<b>5 L</b>	<b>20 L</b>
16,09	74,65	264,12

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Bom enchimento e boa selagem do poro da madeira.  
Boa lixagem.



## NEUCEMOB TP 200

TAPA POROS POLIURETANO ( 2K )

5-10% | 1 | Sup. 1 h | Profund. 6-9 h | 8-10 m2 | demão | 2 L : 1 L Comp. A : Endur. B | Proporção de Mistura (em volume)

Ficha Técnica  
35.02



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB TP 200

<b>5 L</b>	<b>20 L</b>	<b>L de Mistura / 30 L</b>
82,45	304,70	15,70
<b>2,5 L</b>	<b>10 L</b>	
46,71	166,34	

Boa aderência e dureza.  
Bom poder de enchimento do poro da madeira.  
Ótima lixagem.



## NEUCEMOB VC 150

VERNIZ CELULOSO ( 1K )

5-10% | 10-15% | 2 | Sup. 15 min. | Profund. 2-4 h | 8-10 m2 | L/ demão

Ficha Técnica  
36.01



BRILHANTE  
MEIO BRILHO  
CERA

<b>1 L</b>	<b>5 L</b>	<b>20 L</b>
17,61	82,06	288,66
18,01	83,89	295,11
18,39	85,70	301,46

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa dureza e grande transparência.  
Bom corpo.  
Realça a beleza da madeira.



## NEUCEMOB VP 250

VERNIZ POLIURETANO ( 2K )

1 ; 2 | 5% | 2 | Sup. 6-12 h | Profund. 24 h | 8-10 m2 | demão | 2 L : 1 L Comp. A : Endur. B | Proporção de Mistura (em volume)

Ficha Técnica  
36.02



BRILHANTE  
MEIO BRILHO  
CERA

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB VP 250

<b>5 L</b>	<b>20 L</b>	<b>L de Mistura / 30 L</b>
89,39	311,03	16,52
92,08	320,42	16,83
93,83	326,47	17,03
<b>2,5 L</b>	<b>10 L</b>	
53,07	184,58	

Boa aderência e fácil aplicação.  
Grande resistência química e mecânica.  
Ótima dureza.  
Permite limpeza húmida, com solvente ou detergente, sem deterioração da película.  
Grande resistência ao álcool.



### NEUCEMOB BP 510

BETUME POLIURETANO ( 2K )

1 ; 2  
Máx. 5%

1-2

Sup. 30 min.  
Profund. 4 h

Mistura 8-10 m2  
demão

5 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura (em volume)

Ficha Técnica  
37.01



BRANCO

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB BP 510

1 Kg	5 Kg	Kg de Mistura / 6 Kg
21,77	105,15	21,38
0,2 Kg	1 Kg	
5,90	23,14	

Rápida secagem, endurecendo em qualquer espessura.  
Bom enchimento.  
Ótima dureza e resistência mecânica.  
Fácil lixagem.  
Elimina imperfeições da madeira.



### NEUCEMOB S230

SUB-CAPA POLIURETANO ( 2K )

1  
5%

1

Sup. 30 min.  
Profund. 6-8 h

Mistura 6-8 m2  
demão

2 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura (em volume)

Ficha Técnica  
37.05



BRANCO

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB S230

5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
93,37	324,92	18,68
2,5 L	10 L	
67,81	235,59	

Bom enchimento.  
Boa aderência e lacagem.  
Ótima lixagem.  
Elimina pequenas imperfeições na madeira.



### NEUCEMOB LACA PU L240

ESMALTE POLIURETANO ( 2K )

1 ; 2  
5%

2

Sup. 2-4 h  
Repint. 12-24 h

Mistura 6-8 m2  
demão

2 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura (em volume)

Ficha Técnica  
38.04



bigmixSBS

BRILHANTE

	5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
BRANCO	141,44	501,41	30,24
CORES A	144,96	513,93	30,66
CORES B	162,18	574,97	32,69
CORES C	173,21	614,07	34,00
CORES D	207,85	736,89	38,09

Fácil aplicação e ótima lacagem.  
Fácil limpeza húmida, com solventes ou detergentes sem deteriorar a película.  
Boa resistência química e à intempérie.  
Boa retenção de cor e brilho.

MEIO BRILHO

BRANCO	154,57	517,44	30,78
CORES A	158,32	530,00	31,20
CORES B	176,56	591,03	33,23
CORES C	188,55	631,18	34,57
CORES D	226,25	757,42	38,78

FOSCO

BRANCO	160,00	533,52	31,31
CORES A	163,81	546,24	31,74
CORES B	182,39	608,19	33,80
CORES C	194,79	649,53	35,18
CORES D	233,74	779,43	39,51

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB LACA PU L240

2,5 L	10 L
118,18	405,88

ESMALTES



## VELANEUCE C150

VELATURA CELULÓSICA



Pronto a aplicar

Variável

Sup. 15 min.  
Profund. 1 h

4-6 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.02



	1 L	5 L
1090 SAPELLY	14,46	58,42
1080 ROBLE AMERICANO	14,82	59,90
1120 CAOBA INGLÊS	15,02	60,83
1060 EMBERO	15,25	61,72
1010 PINHO	15,55	62,97
1070 ROBLE FRANCÊS	17,04	69,00
1030 NOGAL	17,39	70,37
1110 AVELÃ	17,65	71,45
1100 CEREJA	18,46	74,72
1150 VERDE	18,93	76,57
1020 MEL	19,90	80,40
1040 TEKA	20,29	81,99
1050 NOGAL MÉDIO	21,51	86,92
1140 NOGAL ESCURO	22,60	91,26
1130 CAOBA	23,49	94,90
1160 WENGUÉ	25,99	120,35

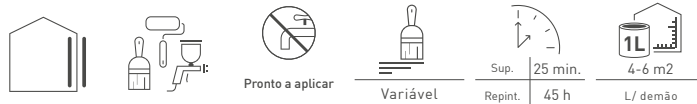
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

Fácil aplicação.  
Boa penetração na madeira.  
Suporta qualquer tipo de verniz.  
Secagem rápida.



## VELANEUCE W100

VELATURA AQUOSA



Pronto a aplicar

Variável

Sup. 25 min.  
Repint. 45 h

4-6 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.01



	1 L	5 L
1090 SAPELLY	14,45	62,22
1080 ROBLE AMERICANO	14,81	63,78
1120 CAOBA INGLÊS	15,02	64,74
1060 EMBERO	15,26	65,70
1010 PINHO	15,53	67,04
1070 ROBLE FRANCÊS	17,05	73,47
1030 NOGAL	17,37	74,94
1110 AVELÃ	17,64	76,05
1100 CEREJA	18,45	79,54
1150 VERDE	18,93	81,51
1020 MEL	19,89	85,59
1040 TEKA	20,29	87,30
1050 NOGAL MÉDIO	21,50	92,54
1140 NOGAL ESCURO	22,59	97,17
1130 CAOBA	23,48	101,05
1160 WENGUÉ	24,71	104,21

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

Boa capacidade de penetração.

# MADEIRAS

## VELATURAS E IMUNIZANTES



### IMUNEUCE

IMUNIZANTE PARA MADEIRA



Pronto a aplicar



1-2



Sup. 12 h  
Profund. 24 h



4-5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.03



	1 L	5 L	20 L
INCOLOR	12,75	58,58	219,80
CASTANHO / VERDE	13,11	60,29	226,20

Bom poder molhante e penetrante.  
Repele o bicho da madeira.



Castanho



Verde

## CORES DE VELATURAS



1090 Sapelly



1080 Roble Americano



1120 Caoba Inglês



1060 Embero



1010 Pinho



1070 Roble Francês



1030 Nugal



1110 Avelã



1100 Cereja



1150 Verde



1020 Mel



1040 Teka



1050 Nugal Médio



1140 Nugal Escuro



1130 Caoba



1160 Wengué



# DILUENTES

---



## DILUENTE CELULOSO SUPER

Ficha Técnica  
43.01



0,25 L	1 L	5 L	20 L
7,66	15,73	58,73	213,90



## DILUENTE CELULOSO NITRO

Ficha Técnica  
43.02



1 L	5 L	20 L
13,16	47,44	170,72



## DILUENTE SINTÉTICO

Ficha Técnica  
43.03



0,25 L	1 L	5 L	20 L
6,94	13,37	48,02	173,04



## DILUENTE ACRÍLICO

Ficha Técnica  
43.04



0,25 L	1 L	5 L	20 L
9,64	20,01	97,71	379,61



## DILUENTE 200

Ficha Técnica  
43.05



1 L	5 L	20 L
13,62	51,54	186,92



## DILUENTE 350

 Ficha Técnica  
43.07


0,25 L	1 L	5 L
7,26	15,00	70,52



## DILUENTE POLIURETANO RETARDADOR

 Ficha Técnica  
43.08


1 L	5 L
23,88	116,97



## DILUENTE EPÓXI

 Ficha Técnica  
43.09


1 L	5 L	20 L
18,01	87,78	340,96



## DILUENTE POLIURETANO

 Ficha Técnica  
43.10


1 L	5 L	20 L
17,70	86,69	337,32



## DILUENTE WP

 Ficha Técnica  
43.12


1 L	5 L
15,18	58,48



## DILUENTE CORROVEDA

Ficha Técnica  
43.13



---

<b>0,25 L</b>	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
6,69	13,81	64,93



## DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS

Ficha Técnica  
43.14



---

<b>1 L</b>
18,49



## DILUENTE FLOOR

Ficha Técnica  
43.15



---

<b>1 L</b>	<b>5 L</b>	<b>20 L</b>
17,64	74,93	276,19



## DILUENTE INTUMESCENTE

Ficha Técnica  
43.16



---

<b>5 L</b>	<b>20 L</b>
60,17	233,30



## DILUENTE PLIONEUCE

Ficha Técnica  
43.05



---

<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
14,75	62,66







NEUCE, Indústria de Tintas S.A.

Rua Joaquim Francisco Rocha, Apartado 4514

3701-902 Romariz

T: (+351) 256 840 040 · F: (+351) 256 840 049

encomendas@neuce.com



[www.neuce.com](http://www.neuce.com)