



21 - VERNICI, PITTURE, SMALTI

da produttore, f.co destino, in latte petroliere (pails) ove non diversamente indicato

Rilevazione mensile: 01/30 aprile 2020

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
21.1 - PRODOTTI PER CARROZZERIA (verniciatura da ritocco in latte da 1 l - da grossista f.co partenza)			
Fondi a spruzzo in confezione da 3 l Bicomponente poliaccrilico comprensivo di catalizzatore	l	21,00	25,60
Smalti acrilici in confezione da 1 l Bicomponente monostrato comprensivo di catalizzatore			
Colori normali	l	49,40	54,10
Base opaca ad acqua per doppio strato (prezzo medio)	l	53,90	61,80
Trasparente poliaccrilico	l	23,10	30,00
Diluente in confezione da 5 l Per acrilico	l	9,30	11,50
Stucchi a spatola in confezione da 1 o 3 kg Poliestere metallico	kg	5,90	9,40
21.3 - PRODOTTI ANTICORROSIONE			
Antiruggini lattina da 2,5 l Epissidica bicomponente	l	9,50	13,00
Ai fosfati	l	9,50	11,50
Sintetica grigia e rossa	l	6,00	7,00
Smalti latta da 4 l Clorocaucciù	l	9,60	11,50
Alchidici ferromicacei	l	12,80	15,10
Diluenti Polivalente	l	1,60	2,70
Sverniciatori (dicloro metano esente) Lattina da 0,75 l	l	9,30	9,90
Fusto da 20 l	kg	7,90	8,50
21.4 - PRODOTTI PER L'EDILIZIA			
Fissativi latta da 20 l All'acqua	l	4,00	6,00
Al solvente pronto uso	l	3,50	5,50
Idropitture Lavabili latta da 14 l Per interni (1)	l	2,50	3,00
Per interni esterni superlavabili (1)	l	3,80	5,00
Per esterni (2)	l	2,70	5,00
Pitture Opache di fondo latta da 2,5 l	l	5,00	6,50
Smalti Ad acqua lucidi e/o satinati (a base acrilica) latta da 2,5 l	l	9,50	11,90
A solvente alchidici per esterno/interno latta da 2,5 l Bianchi e tinte normali	l	7,20	9,60
Rossi e tinte forti	l	7,40	11,00
A solvente alchidici uretanici molto resistenti all'esterno latta da 2,5 l Bianchi e tinte normali	l	10,30	12,00
Rossi e tinte forti	l	11,20	12,90
Tempere latta da 14 l Tempere	l	1,00	1,40
Traspiranti (dispersioni) latta da 14 l Traspiranti	l	1,50	2,30
Diluenti latta da 25 l Sintetico	l	1,00	1,40

Note:

- 1) Resistenza al lavaggio Conforme norma EN ISO 11998 classificazione UNI EN 13300 classe 1° a 200 cicli consumo 99,5 classe 2° > 98 0,1
- 2) Resistenza al lavaggio Conforme norma EN ISO 11998 classificazione UNI EN 13300 classe 1° a 200 cicli consumo 99,5 classe 2° > 98 0,1,
Permeabilità al vapore Conforme norma UNI EN ISO 7783-2 (espressa in g./m2 - 24 ore) Alta: > 150 Media: > 15

21.5 - PRODOTTI PER L'INDUSTRIA

Specificazioni		Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Fondi	Fondi epossidici con catalizzatore	l	12,41	13,11
Smalti	Sintetici a rapida essiccazione	l	7,97	8,72
	Nitrocellulosici industriali / alluminio	l	8,72	9,10
	Martellati	l	9,42	9,79
	Epossidici e poliuretanic bicomponenti	l	11,66	12,47
	Essiccanti a forno			
	Sintetici lucidi e opachi	l	5,48	6,44
	Epossidici e poliuretanic	l	N.Q.	N.Q.
	Acrilici	l	N.Q.	N.Q.
	Martellati	l	N.Q.	N.Q.
Diluenti	Polivalente industriale da 25 l	l	1,50	1,82

21.6 - PRODOTTI PER IL LEGNO

Fondi				
	Turapori			
	Alla nitrocellulosa	l	3,19	5,03
	Poliuretanic comprensivi di catalizzatore	l	4,91	5,28
	Impregnanti protettivi interni ed esterni	l	4,42	5,15
Vernici				
	Incolore			
	A finire alla nitro lucidi ed opachi lattina da 2,5 l	l	5,15	5,77
	A finire poliuretanic lucidi ed opachi lattina da 2,5 l	l	5,77	6,13
	Impregnanti protettivi interni ed esterni	l	4,42	5,15
	Colorati impregnanti a finire interni ed esterni confezione da 5 l	l	5,40	6,75
	Flatting per imbarcazioni confezione da 5 l	l	6,13	7,36
Diluenti	Polivalente	l	1,17	2,58
Sverniciatori (dicloro metano esente)				
	Lattina da 0,75 l	l	8,99	9,52
	Fusto da 20 l	kg	7,60	8,13