

SIGMA S2U NOVA GLOSS

Smalto all'acqua uretanico-alchidico, brillante, ad alta resistenza al graffio

8037

18 - 02 - 2004

DESCRIZIONE

Smalto brillante all'acqua uretanico alchidico brillante, per interni ed esterni, ad alta resistenza all'abrasione e al graffio.

Finitura ideale per legno, acciaio ed altri materiali preventivamente preparati con idonei sottofondi o anticorrosivi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Resistente al graffio e all'abrasione
- Non ingiallente
- Inodore
- Ottimo potere coprente
- Elevata elasticità

COLORE

Bianco. Altri colori riproducibili con sistema tintometrico Sigmatint

BRILLANTEZZA

Brillante

DATI PRINCIPALI A 20°C

Peso specifico	Circa 1,3 Kg/l (bianco), da 1 a 1,3 Kg/l (colorati)
Contenuto solido in volume	Circa 42%
Resa teorica	Circa 12 mq/l a 35 µm per mano
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 1 ora Secco al tatto: dopo 3 ore Ricopribile: dopo 24 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Prima dell'uso miscelare il prodotto accuratamente
APPLICAZIONE	Rullo/Pennello
Diluyente consigliato	Acqua
Volume del diluyente	0 - 5%
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere le schede 1430 - 1431 "Istruzioni per la sicurezza" e la scheda di sicurezza del prodotto

CICLI D'APPLICAZIONE

SUPERFICIE NUOVA		
	Preparazione	Finitura
LEGNO INTERNO/ ESTERNO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sgrassare (legni esotici resinosi) 2. Carteggiare la superficie 3. Applicare 1 x Sigma S2U Nova Primer 	2 x 33 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss.
PLASTICA (PVC RIGIDO)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sgrassare e carteggiare leggermente la superficie. 2. Applicare 1x Sigma S2U Nova Primer NB: Prima di procedere fare sempre delle prove d'adesione preliminari	2 x 35 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss.
ACCIAIO (all'interno)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sgrassare ed eliminare la calamina 2. Spazzolare al grado St 2 3. Applicare 1 x Sigma S2U Nova Metal Primer 	2 x 35 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss.
Per esterno usare come anticorrosivo 2 x Sigmaferro Primer ZP		
SUPERFICIE VECCHIA O GIÀ TRATTATA		
	Preparazione	Finitura
LEGNO INTERNO/ESTERNO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sgrassare (legni esotici resinosi) 2. Carteggiare e rimuovere i vecchi strati di vernice non aderenti. 3. Applicare 1 x Sigma S2U Nova Primer 	2 x 35 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss.
PLASTICA (PVC RIGIDO)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare leggermente e sgrassare con Thinner 20-05 oppure con acqua e sapone. 2. Rimuovere gli strati di pittura non aderenti. 3. Applicare 1 x Sigma S2U Nova Primer NB: Prima di procedere fare delle prove d'adesione preliminari.	2 x 35 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss.
ACCIAIO (all'interno)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere vecchi strati di pitture non aderenti 2. Spazzolare al grado St 2 3. Applicare ove necessario 1 x Sigma S2U Nova Metal Primer 	2 x 35 µm a finire di Sigma S2U Nova Gloss
Per esterno usare come anticorrosivo 2 x Sigmaferro Primer ZP		

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 12°C e quando l'umidità relativa dell'aria è superiore all'85%

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**SIGMA S2U NOVA GLOSS - Specifica Prodotto**

Smalto all'acqua, brillante uretanico-alchidico, per interni ed esterni, resistente all'abrasione con contenuto solidi in volume 42 %