

SIGMA S2U SOLID GLOSS

Smalto uretanico brillante ad alto solido

8031

02 - 03 - 2004

DESCRIZIONE

Smalto brillante alchidico-uretanico ad alto solido, per interni ed esterni, con elevata resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alto spessore in una mano
- Ottima resistenza all'abrasione e al graffio
- Rapida essiccazione
- Elevata elasticità

COLORE

Bianco. Altri colori riproducibili con sistema tintometrico Sigmatint

BRILLANTEZZA

Lucido

DATI PRINCIPALI A 20°C

Peso specifico	Circa 1,32 Kg/l (bianco)
Contenuto solido in volume	Circa 67% in volume
Resa teorica	13,4 mq/l a 50 µm di spessore secco
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 2 - 3 ore Secco al tatto: dopo 3 - 4 ore Ricopribile: dopo 16 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	40°C

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Prima dell'uso miscelare accuratamente il prodotto
APPLICAZIONE	Rullo/Pennello
Diluyente consigliato	Pronto all'uso
Volume del diluyente	-
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Thinner 20-05

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. Sgrassare2. Carteggiare la superficie3. Applicare 1 x Amarol Triol o Sigmarapid Primer	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss
PLASTICA (PVC RIGIDO) NB: Prima di procedere fare delle prove d'adesione e lasciare essiccare bene il prodotto di fondo.	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare leggermente e sgrassare con Thinner 20-05 oppure con acquaragia.2. Applicare 1 x Sigmarapid Primer	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss
ACCIAIO	<ol style="list-style-type: none">1. Sgrassare ed eliminare la calamina2. Spazzolare al grado St 23. Applicare 1 x Sigmaferro Primer ZP	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss
SUPERFICIE VECCHIA O GIÀ TRATTATA		
	Preparazione	Finitura
LEGNO INTERNO/ESTERNO	<ol style="list-style-type: none">1. Sgrassare2. Carteggiare e rimuovere i vecchi strati di vernice non aderenti.3. Applicare 1 x Amarol Triol o Sigmarapid Primer	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss
PLASTICA (PVC RIGIDO) NB: Prima di procedere fare delle prove d'adesione e lasciare essiccare bene il prodotto di fondo.	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare leggermente e sgrassare con Thinner 20-05 oppure con acquaragia.2. Rimuovere gli strati di pittura non aderenti.3. Applicare 1 x Sigmarapid Primer	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss
ACCIAIO	<ol style="list-style-type: none">1. Rimuovere vecchi strati di pitture non aderenti2. Spazzolare al grado St 2 le zone rugginose3. Applicare 1 x Sigmaferro Primer ZP	2 x 50 µm a finire di Sigma S2U Solid Gloss

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C e quando l'umidità relativa dell'aria è superiore all'85%

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

SIGMA S2U SOLID GLOSS - Specifica Prodotto

Smalto brillante uretanico modificato alchidico ad alto solido, per interni ed esterni, e con contenuto solidi in volume di circa 67%.