

NEW PLASTIC SPATOLATO

Rev. 03 del 16/12/2011 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1105001200

Denominazione	NEW PLASTIC SPATOLATO GRANA MEDIA
Descrizione	Rivestimento plastico al quarzo
Generalità	Rivestimento plastico al quarzo per interni ed esterni, offre una superficie striata con notevoli resistenze meccaniche ed ai raggi UV. Applicabile su intonaci civili e cemento, previa una mano di Primer colorato O Eliogum Primer a solvente, per intonaci vecchi e sporchi di smog, con taloscia d'acciaio e di plastica. Gradevoli gli effetti decorativi ottenibili muovendo la taloscia, dopo la stesura del prodotto, in senso rotativo. Si raccomanda sempre l'impiego su intonaci molto lisci.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l (2007), 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE • Applicazione di uno strato di primer idoneo ad acqua Eliofond Acrilico; stendere con spatola d'acciaio il prodotto in maniera omogenea e subito dopo lisciare con taloscia di plastica per ottenere un rivestimento rustico, discontinuo, con gli elementi sferoidali evidenti caratterizzati dalla granulometria. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE • Asportare qualunque tipo di rivestimento esistente se a spessore. Eventuali pitture se ben ancorate possono essere mantenute. • Ripristinare se necessario l'intonaco in maniera parziale o totale. • Per la primerizzazione si consiglia l'impiego di un primer consolidante a solvente Eliogum Primer.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	Bianco e tinte di cartella 25 Kg
immagazzinamento	• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti • Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C • Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

NEW PLASTIC SPATOLATO

Rev. 03 del 16/12/2011 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1105001200

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resina Vinilica
Peso specifico al confezionamento	1.700 ÷ 2.100 gr/litro
Residuo secco	in peso:84,20 ± 0,5 % in volume:68,47 ± 0,5 %
Colore	Bianco e tinte di cartella "New Plastic"
Granulometria	Grana media
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	34.000 ÷ 38.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 60°C
pH dopo stoccaggio	7,5 ÷ 7,8
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	Tal quale
Tipo di diluente	acqua, solo per pulizia attrezzi
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	Grana media: 820 micron
Consumo teorico allo spessore consigliato	Grana media: 2 ÷ 2,2 Kg/mq
Essiccazione in profondità	entro 24 ore
Sovraverniciabilità	si applica a mano unica
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Non determinabile strumentalmente
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Bassa Diffusione del vapor d'acqua : < 15 g/m ² .d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> da > 9,0 a ≤ 15,0.....Media

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

