

# NEW PLASTIC GRAFFIATO

Rev. 04 del 16/12/2011 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1110991200

<b>Denominazione</b>	<b>NEW PLASTIC GRAFFIATO GRANA MEDIA E FINE</b>
<b>Descrizione</b>	Rivestimento plastico al quarzo
<b>Generalità</b>	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, con taloscia d'acciaio e di plastica. La versione Grana fine è consigliata solo su intonaci cementizi molto lisci.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asportare qualunque tipo di rivestimento esistente se a spessore. Eventuali pitture se ben ancorate possono essere mantenute.</li><li>• Ripristinare se necessario l'intonaco in maniera parziale o totale.</li><li>• Per la primerizzazione si consiglia l'impiego di un primer consolidante a solvente Eliogum Primer.</li></ul>
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	Bianco e tinte di cartella ..... 25 Kg
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	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 GRAFFIATO

Rev. 04 del 16/12/2011 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1110991200

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:.....83 ± 0,5 %
Colore	Bianco e tinte di cartella "New Plastic"
Granulometria	Grana media e Grana fine
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	23.000 ÷ 30.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 60°C
pH dopo stoccaggio	7,5 ÷ 8,0
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:..... 1730 micron Grana fine:..... 1510 micron
Consumo teorico allo spessore consigliato	Grana media:..... 4,9 Kg/mq Grana fine:..... 4,2 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 <sup>2</sup> .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**

