

NEW PLASTIC LUCIDO DIRETTO 2NA

Rev. 01 del 31/03/2009 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2211071200

Denominazione	NEW PLASTIC PURO LUCIDO DIRETTO 2 NA
Descrizione	Rivestimento plastico continuo
Generalità	Rivestimento plastico acrilico puro, genera, indurendo, uno strato protettivo lucido, antispurco, antigraffio, continuo senza accavallature, uniformemente distribuito e con gradevole effetto decorativo. Esente da cariche silicee.
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 <ul style="list-style-type: none">• Applicazione di uno strato di primer all'acqua idoneo al supporto, Eliofond Acrilico, previa adeguata preparazione del supporto. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE <ul style="list-style-type: none">• Asportare qualunque traccia di pittura incoerente e scarsamente ancorata al supporto.• Stuccare eventuali imperfezioni o mancanze presenti sulla superficie con uno stucco in polvere Stuck 84, per piccole riprese e con Supermuralstucco in pasta per una rasatura totale, ma solo per interni. Nel trattamento di superfici esterne utilizzare solo malte cementizie a basso ritiro.• Per la primerizzazione si consiglia l'impiego di Eliofond acrilico per gli interni ed ElioFund Primer a solvente per gli esterni.
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 13 litri - 2,5 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• 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 LUCIDO DIRETTO 2NA

Rev. 01 del 31/03/2009 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2211071200

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resina Acrilica
Peso specifico al confezionamento	1.218 ÷ 1.254 gr/litro
Residuo secco	in peso: 57,42 ± 0,5 % in volume: 47,48 ± 0,5 %
Colore	Bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	15.000 ÷ 21.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 60°C
pH dopo stoccaggio	8,0 ÷ 8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Tal quale
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	45%
Tipo di diluente	acqua
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	230 micron circa
Resa teorica allo spessore consigliato	2,1 mq/litro
Essiccazione in profondità	entro 24 ore
Sovraverniciabilità	minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 60 a ≥ 30 gloss Semilucido
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Ottima ≥ 5000
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

