

NEW PLASTIC PURO

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1707071200

Denominazione	NEW PLASTIC PURO
Descrizione	Rivestimento plastico continuo
Generalità	Rivestimento plastico semilucido ad elevato tenore di resine, offre una superficie continua senza giunti, uniforme e idrorepellente. Applicabile sia per interni che per esterni, garantisce la ritenzione del colore contro i raggi UV all'esterno, e contro i detergenti più aggressivi all'interno. Esente da cariche silicee. Particolarmente indicato per applicazione in campi da tennis, finiti con manti bituminosi, previo uno strato di fissativo all'acqua Eliofond Acrilico.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Appicare uno strato di primer all'acqua idoneo al supporto, Eliofond Vinilico, previa adeguata preparazione del supporto. SUPERFICI GIÀ VERNICiate Asportare qualunque traccia di pittura incoerente e scarsamente ancorata al supporto. Stuccare eventuali imperfezioni o mancanze presenti sulla superficie con lo 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 Eliogum 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 e tinte di cartella 13 litri - 2,5 litri
Immagazzinamento	• Conservare il contenitore 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 etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



NEW PLASTIC PURO

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1707071200

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resina Vinilica
Peso specifico al confezionamento	1.300 ÷ 1.500 gr/litro
Residuo secco	in peso:65,62 ÷ 68,48 % in volume:50,65 ÷ 54,24 %
Colore	Bianco e tinte di cartella "New Plastic"
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	17.000 ÷ 33.000 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	7,2 ÷ 8,0
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 $H_p \geq 98$	270 micron circa
Resa teorica allo spessore consigliato	2 mq/litro
Essiccazione in profondità	entro 24 ore
Sovraverniciabilità	minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
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 vapore acqueo: < 15 g/m².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 È SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

