



Pittura per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010).
Il prodotto Pittura Elastomerica Riempitiva Opaca L5 contiene al massimo 35 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Pittura ad effetto rustico dotata di elevato potere riempitivo ed elasticità anche a basse temperature. Formulata con resine acriliche elastomeriche a plastificazione interna, reticolanti alla luce naturale, dotata di forte idrorepellenza e quindi a bassa ritenzione di sporco.

Utilizzabile per il riempimento e la copertura di microcavillature sino a 0.7 mm. seguendo comunque gli specifici cicli di preparazione del supporto (vedi altre schede tecniche Linea Elastomerica).

Le caratteristiche formulative della **PITTURA ELASTOMERICA RIEMPITIVA OPACA L5** ci permettono di fornire un prodotto sintetico il quale rispetti comunque la normativa (DIN) di idrorepellenza e traspirabilità secondo le norme DIN 52617 e DIN 18550.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere pulite, prive di oli o cere. Eliminare le parti mobili allargando, se necessario, le cavillature. Lavare o pulire accuratamente.

A superficie asciutta applicare una o due mani di PRIMER ACRILICO D2, possibilmente a pennello.

FINITURA

Applicare la PITTURA ELASTOMERICA RIEMPITIVA OPACA L5 a pennello o rullo in due strati, avendo la massima cura di stendere il prodotto in modo continuo e regolare.

Ovviamente, per interventi più particolari o con difetti dovuti a cavillature di dimensioni maggiori, sarà necessario utilizzare dapprima lo STUCCO TURACREPE o un ciclo con RASANTE MINERALE con affogamento della RETE IN FIBRA DI VETRO.

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a 5°C. Non applicare in oltre su superfici calde esposte al sole. Proteggere dalla pioggia per alcuni giorni. Conservare in barattolo ben chiuso alla temperatura di +5°C/+35°C. Non applicare su malta fina o arenino a base di sola calce idrata; qualora si dovesse intervenire su questi materiali, è necessario effettuare una corretta verifica della resistenza meccanica dell'intonaco di finitura, se fosse critica, procedere dapprima ad una rasatura armata con RASANTE MINERALE e RETE IN FIBRA DI VETRO.

ATTENZIONE: valutare la resistenza e l'adesione del prodotto su superfici trattate con intonaci di finitura a base di sola calce idrata.

DATI PRINCIPALI A 20°C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit. 2.5 - 7		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo 5%	
Aspetto e finitura RUVIDO OPACO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1.65± 0.02		Applicazione a pennello 5-10%	
Colori BIANCO, COLORSTUDIO TECHNOFARBE		Secco al tatto 3-4 ORE		Solidi in volume 57±2		Applicazione a spatola METALLICA, FRATAZZO o TALOSCIA	
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 48 ORE		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria =	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 24-36 ORE		Temperatura di infiammabilità =			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it