

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.

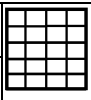


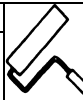

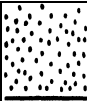




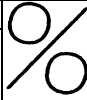
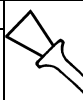


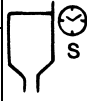




Ovviamente, per interventi più particolari o con difetti dovuti a cavillature di dimensioni maggiori, sarà necessario utilizzare dapprima lo STUCCO TURACREPE o un ciclo con RASANTE MINERALE con affogamento della RETE IN FIBRA DI VETRO.

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, COLORPRO I PROFESSIONISTI |  | 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.