



CARATTERISTICHE

Rivestimento a effetto rustico dotato di elevato potere riempitivo ed elasticità anche a basse temperature.

Formulato con resine acriliche elastomeriche a plastificazione interna, reticolanti alla luce naturale e quindi senza ritenzione di sporco. Tali leganti sono fortemente idrorepellenti.

Applicabile a spatola o taloscia.

Utilizzabile per il riempimento e la copertura di microcavillature sino a 2mm. seguendo specifici cicli di preparazione del supporto.

Le caratteristiche formulative del **RIVESTIMENTO ELASTOMERICO** ci permettono di fornire un prodotto sintetico il quale rispetti comunque la normativa (DIN) di idrorepellenza e traspirabilità:

Assorbimento d'acqua W24 : 0.09 kg/m² x √h x 0,5 DIN 52617

Spessore di aria equivalente Sd : 0.9 m DIN 18550

W24 x Sd = 0.081 Kg/m². √h (max. 0.1)

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 MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2, possibilmente a pennello.

FINITURA

Stendere con spatola in metallo o taloscia in plastica il **RIVESTIMENTO ELASTOMERICO** e con lo stesso attrezzo, prima della passivazione, lavorare il prodotto con movimenti circolari come un normale rivestimento colorato. 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 inoltre su superfici calde esposte al sole. Proteggere dalla pioggia per almeno 2 giorni. Conservare in barattolo ben chiuso alla temperatura di +5°C/+35°C. Non applicare su malta fine o arenino a base di sola calce idrata. Qualora si dovesse intervenire su questi materiali, è necessario procedere dapprima ad una rasatura armata con la 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.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
1/0.6		ACQUA		ACQUA		=	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
RUVIDO OPACO		=		1.48± 0.02		=	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO e COLORI A CAMPIONE		6-8 ORE		61±1		METALLICA, FRATAZZO o TALOSCIA	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		48 ORE		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
24 MESI		48 ORE		=			

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.toscanovernici.it