



Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010).
 Il prodotto Morgan's Finitura elastomerica anticrepe L2 contiene al massimo 30 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Finitura acrilica all'acqua ad effetto rustico, a spessore, ad elevate elasticità sia alle alte che alle basse temperature, a base di una resina acrilica elastomerica a plastificazione interna, reticolante alla luce naturale e quindi senza ritenzione di sporco.

Il prodotto è quindi indicato per il rivestimento di pareti crepate e sottoposte a forti variazioni termiche.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI:

- . **Allungamento elastico a rottura:** a -10°C = 193.0% -a +23°C = 194.7% (su spess. di 0.6 mm)
- . **Spess.d'aria equivalente Sd:** (permeabilità al vapore) = 0.034 m per 100 micron (DIN 52615 max 2 m)
- . **Assorbimento d'acqua W24** = 0.11 Kg/mq.h 0.5 (DIN 52617 max 0.5)

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaco civile: dopo stagionatura, pulire eventuali macchie di sporco.

Fondi con vecchi trattamenti a base di resine sintetiche: se ben aderenti al supporto, pulire a secco o ad umido; in caso contrario eliminare il vecchio trattamento e lavare con acqua.

Fondi a calce o ai silicati: eliminare completamente e lavare con acqua.

APPLICAZIONE

I fondi preparati devono essere trattati con una mano a pennello di **Morgan's Primer Acrilico D2** diluito con acqua nel rapporto 1:1. Nel caso di fondi particolarmente inconsistenti è opportuno applicare una ulteriore mano preventiva con diluizione 1:2 o 1:3.

FINITURA

Applicare quindi due mani di **Morgan's Finitura Elastomerica Anticrepe L2** con rullo di pelo, pennello o spruzzo (Airless) a distanza di almeno 24 ore l'una dall'altra.

Per indicazioni più dettagliate sull'impiego del prodotto, Vi preghiamo di consultare la documentazione relativa al Sistema Anticrepe J Colors.

Proteggere dalle intemperie il lavoro finito per almeno 48 ore.

COLORE Colori di cartella Calce e Silossani e selezione NCS

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.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit. 3-4		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo pronto all'uso	
Aspetto e finitura RUSTICO-SATINATO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1.3		Applicazione a pennello acqua max. 5%	
Colori cart. Calce e Silossani e sel. NCS		Secco al tatto 6-8 ore		Solidi in volume 43.2		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni si/no		Secco in profondità 2 gg		Viscosità 150.000 cps		Applicazione a spruzzo ad aria AIRLESS ACQUA 15/20%	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 24 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.toscanovernici.it