

# ACRILID PROTECT COATING

*Rivestimento a base di lattice e ceramica*

Rivestimento di decoro per esterni ed interni, idrorepellente a base di lattice e ceramica. Una volta applicata presenta una plastificazione interna e una reticolazione esterna in grado di evitare la carbonatazione del cemento ad opera degli agenti atmosferici. Prodotto ideale per le zone saline.

## VANTAGGI

- Traspirante
- Idrorepellente
- Resistente a tutti gli agenti atmosferici
- Fibrorinforzato

## CAMPI D'IMPIEGO

Decorazioni di facciate o pareti con finitura liscia o bucciata. Ideale per zone esposte ad aria salmastra.

## RESA

kg/mq 0,5 finitura liscia.

kg/mq 0,7 finitura bucciata.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 25.

## COLORE

Da cartella.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti con temperature superiori a 0°C.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.



## APPLICAZIONE

### Pronto all'uso

Eventualmente diluire con un massimo del 7/8% d'acqua.

1. Preparare il supporto. Se il supporto risulta essere già verniciato, asportare eventuali pitture in fase di distaccamento; quindi stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare.
2. Applicare l'impregnante fissativo D18 o D20 a pennello (D18 su muri vecchi e D20 su muri nuovi).
3. Applicare in due mani a pennello o rullo.

## INDICAZIONI

- Tutti i colori di cartella contrassegnati con il sole coperto non assicurano la totale resistenza ai raggi UV e sono sensibili all'alcalinità del fondo; quindi applicare quando la superficie è perfettamente asciutta.
- Applicare su supporti perfettamente maturati e che abbiano già effettuato i loro ritiri.
- Nel periodo estivo non applicare nelle ore più calde della giornata.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.

## SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso
Peso specifico	kg/l 1,3
Resistenza ai raggi UV	1000 ore senza evidenti variazioni
Resistenza weathering test	2000 ore senza evidenti variazioni
Contenuto in solidi	65%
Resistenza al sale marino	Ottima
Temperatura di filmazione	+5°C

## FINITURE