



Codice: 0510

RUL PLAST ACRI-SIL A-A

Idropittura acril-silossanica per esterni-interni

RULPLAST ACRI-SIL è una idropittura a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa per la protezione di superfici murali esterne. Tale prodotto è dotato di una elevata idrorepellenza, buona traspirabilità al vapore acqueo, alta resistenza al lavaggio, resistenza agli agenti atmosferici ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci purchè abbiano subito l'adeguato tempo di maturazione (generalmente di quattro settimane in funzione delle condizioni ambientali).

RULPLAST ACRI-SIL rappresenta la soluzione ideale per il ripristino superficiale delle fessurazioni cosiddette reticolari che compaiono in seguito al fenomeno di ritiro degli intonaci. Tale prodotto infatti è formulato con speciali cariche minerali che gli consentono di creare un film protettivo altamente coprente, oltre a una serie di additivi che gli conferiscono resistenza agli agenti atmosferici.



SCHEDA TECNICA

n° ST0510
rev.0 del 19/02/2013

EDILIZIA

COLORE	Bianco opaco, tinte di cartella, tinte con sistema solemix
CONFEZIONE	Litri 15 / Litri 5 / Litri 0,750
DATI TECNICI A 20°C	
VISCOSITÀ	Brookfield 20 rpm 12500-14500 mPa*S
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,625 ± 0,05 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Non rilevante
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 25 minuti; Fuori tatto 2 ore; In profondità 6 ore minimo; Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
RESA	6 - 7 m ² /l In funzione dell'assorbimento del supporto
RESISTENZA A INTEMPERIE	Buona
RESISTENZA AGLI ALCALI	Buona

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST0510
rev.0 del 19/02/2013

EDILIZIA

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Vita utile	36 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
Diluizione	Con acqua fredda pulita nelle seguenti proporzioni: 20/30%.
Applicazione	Applicare con Pennello, rullo o spruzzo.
Preparazione del supporto	Su muri Nuovi: in genere sono più che sufficienti due mani di RULPLAST ACRI-SIL A-A (0510). Per ottenere risultati migliori si consiglia come fondo una mano di isolante acrilico CRILAT (0800), che ha lo scopo di uniformare il supporto prima dell'applicazione di RULPLAST ACRI-SIL A-A (0510). Su muri tinteggiati: asportare mediante spazzolatura le pitture esistenti e poi applicare una mano di STOPPER WALL (0810), fissativo a solvente sintetico, e finire con due mani di RULPLAST ACRI-SIL A-A (0510).
Precauzioni e indicazioni di sicurezza	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
Classificazione	Categoria BA/c - Pitture per pareti esterne di supporto minerale - valore limite di COV 40g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA RLS