



DESIGN SYSTEMS

SCHEDA TECNICA PROTEWALL RESINA POLIMERICA PROTETTIVA

DESCRIZIONE

Il Protewall è costituito dalla dispersione acquosa di un copolimero sintetico ad elevata stabilità in ambiente alcalino appositamente modificato per la protezione di miscele cementizie. La particolare formulazione consente l'ottenimento di films altamente adesivo ed elastico che facilitano e migliorano l'ancoraggio al supporto su tutte le superfici applicate.

GENERALITÀ

Il Protewall si presenta sotto forma di liquido viscoso e lattiginoso. I films induriti che si ottengono con il Protewall hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali, non sono più riemulsionabili né in acqua fredda né in acqua calda. Queste caratteristiche garantiscono la durabilità dell'aggrappo nel tempo nelle condizioni più severe. Il Protewall rende permeabili e traspiranti le superfici trattate, rendendole inerti all'azione degli oli, dei solventi e di molti prodotti chimici. Resistente agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Natura chimica	Resine stiroliche	Densità	Min. 1,020 kg/dm ³
Aspetto	Liquido viscoso	Solubilità in acqua	Totalmente solubile
Colore	Bianco latte		

SISTEMA D'APPLICAZIONE

L'intonaco Stampato una volta rifinito va protetto con il prodotto Protewall a spruzzo, a pennello o rullo, facendo attenzione alle colature.

Il Protewall va applicato su supporti che devono essere perfettamente puliti, sani ed esenti da materiali incoerenti, esenti da oli, grassi, cere, pitture a calce, films di acqua e da ogni altro materiale antiadesivo.

Il Polimero 20 e le miscele che lo contengono vanno applicati a temperature non inferiori a +2° C.

È importante mescolare di tanto in tanto per ripristinare l'omogeneità del prodotto.

AVVERTENZE

Il Protewall è un prodotto innocuo per contatto sull'epidermide ma tende ad indurire velocemente per cui occorre asportarlo subito con acqua e nel caso sia indurito lavare abbondantemente con acqua e sapone evitando l'uso dei solventi. Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente subito con acqua fresca. Non disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente. Non ingerire. Tenere fuori della portata dei bambini.

RESA

Su supporti lisci o scarsamente porosi il consumo è di 100 - 200 g/m²



STOCCAGGIO

Il Protewall teme il gelo e le temperature troppo elevate per cui va stoccato a temperature comprese fra 0° e 50° C. Nei contenitori originali ben chiusi e stoccati alle condizioni dette e al riparo dal forte irraggiamento solare la validità è di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

Conservare in luogo protetto e asciutto.

CONFEZIONE

Tanica di plastica da 10 Kg.

Le informazioni ivi contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche o di laboratorio alla data sopra riportata. Non possiamo quindi garantire che questi siano esaurienti, poiché l'uso del prodotto, non cade sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità del Cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. La Design Systems si riserva di variarle senza preavviso. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. La Design Systems consiglia di effettuare sempre delle prove prima di applicare il prodotto, questo per garantirsi l'idoneità del prodotto stesso.