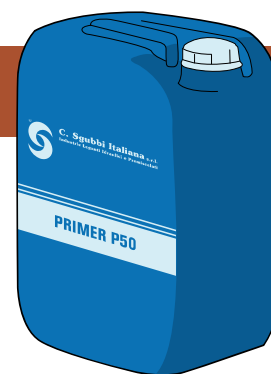


PRIMER P50

PRIMER P50 è un copolimero sintetico utilizzato per migliorare adesione e ancoraggio ai supporti.



Descrizione e caratteristiche del prodotto

PRIMER P50 viene utilizzato in tutti i casi in cui sia necessario migliorare l'ancoraggio di intonaci e malte a supporti lisci o che presentino difficoltà di adesione, per aggrappare i rasanti sia cementizi che a calce o a base di gesso su vecchi intonaci o comunque già induriti, per preparare boiacche di ancoraggio e malte cementizie per la rasatura ed il ripristino di strutture ammalorate, per il rifacimento di sbeccature, per la sigillatura di fessure, per il livellamento dei sottofondi di qualsiasi tipo. È utilizzato inoltre per saldare il calcestruzzo vecchio a un nuovo getto, per la protezione dei ferri dell'armatura e per l'impermeabilizzazione contro l'umidità di qualsiasi superficie di calcestruzzo. I film induriti che si ottengono con PRIMER P50 hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali e non sono più riemulsionabili né in acqua fredda né in acqua calda. Rende praticamente impermeabili le superfici trattate e le malte con esso confezionate rendendole inerti alle azioni degli oli, solventi e molti prodotti chimici.

Modalità d'uso

PRIMER P50 deve essere aggiunto all'acqua necessaria agli impasti nei rapporti consigliati per il tipo di impiego come riportato sulla confezione o sulla scheda tecnica. Sia usato tal quale che diluito o come boiacca, è assolutamente importante che la miscela da ancorare sia applicata sulla resina o boiacca ancora fresca.

Nel caso PRIMER P50 venga diluito è importante mescolare di tanto in tanto per ripristinare l'omogeneità della dispersione.

Avvertenze

- Non usare con temperature inferiori a + 5°C;
- Non applicare su supporti gelati;
- Le miscele contenenti PRIMER P50 devono essere applicate su supporti perfettamente puliti, sani ed esenti da materiali incoerenti, da oli, grassi, cere, pitture a calce, film di acqua e da ogni altro materiale antiadesivo.

Confezioni

Taniche di plastica da 5 o 10 lt.

Stoccaggio

Teme il gelo e le temperature troppo elevate per cui va mantenuto a temperature comprese fra 0°C e +50°C. Nei contenitori originali ben chiusi e stoccati alle condizioni sopra dette ed al riparo dal forte irraggiamento solare la validità è di 8 mesi.

Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.

Dati tecnici

Aspetto	Liquido viscoso bianco latte
Densità a +20°C	1040 kg/m ³
Solubilità in acqua	Totale
Resa su supporti lisci o scarsamente assorbenti	150 - 250 gr/m ²

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.