

SCHEDA TECNICA N° 260

Cod. 0.075.1010

primer riempitivo coprente bianco

isolante pigmentato ad alta copertura

CARATTERISTICHE GENERALI

PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE è un isolante pigmentato particolarmente idoneo per la preparazione di superfici murali interne ed esterne da rifinire con idropitture tradizionali o rivestimenti plastici. Ha un ottimo potere riempitivo, ma soprattutto elevata copertura ed ottimo potere ancorante per gli strati successivi. Infatti la sua applicazione consente spesso di fissativare e di coprire il supporto in modo tale da risparmiare una mano della pittura di finitura.

PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE è idoneo all'applicazione su intonaci di malta a base calce-cemento e su fondi a gesso o pannelli in cartongesso; in quest'ultimo caso il suo impiego risulta particolarmente vantaggioso per la proprietà di creare una superficie rugosa che favorisce l'adesione degli strati successivi.

E' anche indicato per regolarizzare superfici che presentano tracce di stuccature o piccole imperfezioni e per favorire la ricopertura di vecchie pitturazioni di tonalità forti.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Superfici murali esterne: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura, asportare ogni eventuale traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; nel caso di superfici con presenza di muffe, muschi o infestazioni batteriche è necessario effettuare, dopo la pulizia, un trattamento detergente e risanante con SPRAY SAN o ARDSAN RISANANTE MURALE. Stuccare eventuali imperfezioni del supporto (fori, crepe o cavillature) con ARDPLAN AS/BS. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE, previamente diluito.
 - Nel caso di superfici sfarinanti e molto degradate, si consiglia di applicare una prima mano di ISOLEX W o ISOLEX.
- Superfici murali interne: asportare con spazzola morbida il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni con LITOSTUCCO, effettuando rasate successive. Dopo 6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate, ripulire accuratamente ed applicare su tutta la superficie una mano di PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE. L'impiego diretto di PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE su pitture incoerenti potrebbe causare rimozioni; si consiglia pertanto l'asportazione meccanica degli strati non aderenti e, se necessario, il trattamento della superficie con uno strato di ISOLEX W o ARDFIX. Lasciar trascorrere 12 ore prima di applicare PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE e successivamente i prodotti di finitura.

Applicazione

- Il prodotto viene diluito con acqua con il 10-15% in volume per applicazioni a rullo e 15-20% per applicazioni a pennello; miscelare bene ed applicare uno strato distribuendo il prodotto in modo uniforme. Dopo almeno 4 ore procedere con i prodotti di finitura.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua.
- Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.
- · Conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo.
- PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE è compatibile con il sistema tintometrico 16COLOURS.
- Usare i prodotti secondo le vigenti Norme di Igiene e Sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente.
 Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

NATURA DEL LEGANTE	Stirolo-acrilica
ASPETTO	ruvido
PESO SPECIFICO	1500 ± 50 g/l
Viscosità a 20°C	9000 ± 2000 cP

RESA

Una corretta applicazione su superfici murali di medio assorbimento, comporta una resa di 6-6,5 m²/l, variabile a seconda delle condizioni della superficie da trattare.

VOCE DI CAPITOLATO

PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE.

Applicazione a rullo o pennello, su superfici già predisposte, di un fondo a elevata copertura a base di copolimeri stirolo acrilici in dispersione acquosa ed inerti selezionati, tipo PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE con un consumo indicativo di 0,15-0,17 l/m². Al m² €

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.



