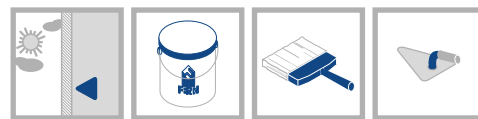


PRIMER F60



per interni

fornito
in fusto

applicato
a pennello

applicato
a mano

Primer isolante e consolidante ad alta penetrazione

F60 è una particolare dispersione acquosa di resine sintetiche ed additivi specifici.

Campi d'impiego

PRIMER F60 viene utilizzato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei nostri rivestimenti minerali (FERRIMIX COLOR FRC41/FRC42), o prima dell'applicazione dei nostri adesivi (F7, F6, QUICK ecc.) su intonaci a base gesso.

Preparazione

La preparazione dei supporti da trattare non richiede particolari operazioni se non una pulizia superficiale per la rimozione di polvere, grassi, olii, vernici, ecc.

Modalità di applicazione

Impiego come fondo isolante

È possibile utilizzare primer F60 come fissativo o stabilizzatore del fondo prima dell'applicazione dei nostri rivestimenti minerali colorati FRC41 e FRC42 o dei nostri adesivi per ceramica applicati su superfici in gesso. Diluire il prodotto con 2-3 parti di acqua ed applicarlo successivamente a pennello o a rullo. Procedere all'applicazione del rivestimento colorato e delle piastrelle dopo ca. 24 ore.

Impiego per ottenere strati di ancoraggio su superfici in calcestruzzo liscio

Preparare una miscela con cemento e sabbia nel rapporto 1:2 ed aggiungerla a PRIMER F60 miscelando uniformemente sino ad ottenere la fluidità desiderata.

Rinzaffare con la malta così preparata le superfici in calcestruzzo.

Esempi tipici di applicazione

- pre-trattamento di pareti in gesso, truciolare, cemento espanso, intonaco, prima di tappezzare o tinteggiare;
- prima della posa di piastrelle ceramiche con adesivi cementizi quali CARTEX F6, CARTEX F7, CARTEXFLEX, su intonaci a base gesso, pannelli in gesso, laterogesso, ecc.;
- come base di ancoraggio per intonaci a base gesso su

pareti in calcestruzzo o cemento espanso;

- come base di ancoraggio per lisciature autolivellanti per pavimenti come il LIVELCARTEX F12.

Avvertenze

- consigliamo una temperatura d'impiego da +5°C a +35°C;
- agitare brevemente prima dell'uso;
- controllare l'azione indurente e consolidante mediante una prova di scalfittura;
- in caso di assorbimento molto elevato ripetere il trattamento una seconda volta;
- PRIMER F60 deve essere protetto dal gelo e non usato in ambienti esterni.

PRIMER F60

Caratteristiche tecniche

Colore	bianco
Peso specifico	1030 g/l
Residuo solido	20%
Consistenza	liquido monocomponente
pH	8

Confezioni

- Taniche da 5 kg.

Conservazione

12 mesi nelle confezioni integre (teme il gelo).

Qualità

F60 è prodotto con materie prime rigorosamente controllate e selezionate ed è sottoposto ad accurati e costanti controlli presso il nostro laboratorio.



Le informazioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Chi intende fare uso del prodotto è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dall'utilizzo.

La ditta FERRI si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso - Edizione Aprile 2013