

BLOK FIX

0633.

Fissativo ad alto potere isolante idrodiluibile

11/04/14 LRC/nz

Descrizione e impieghi

BLOK FIX è un primer-fissativo antimacchia inodore che agisce come isolante di macchie di nicotina, sporco, caffè, fuliggine, fumo, pennarelli, da usare prima della successiva finitura antimacchia XMACCHIA serie 0648.

Può essere applicato su intonaco, cemento, cartongesso, mattoni.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	lattiginoso trasparente
Natura del legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	:	trasparente semilucido
Peso specifico	:	1.04 kg/l (± 0.02)
Resa indicativa	:	15÷20 m ² /l con uno strato in funzione dell'assorbimento del supporto.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(g)** contenuto massimo di COV: 30 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti). In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610, lavare la parete, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure IMPASTUK POLVERE cod. 0410 o IMPASTUK POLVERE EXTRA cod. 0418. Sulla superficie asciutta applicare uno strato di BLOK FIX cod. 0633 diluito con il 20% di acqua, e dopo 4 ÷ 5 ore proseguire con l'applicazione di due strati di XMACCHIA.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a consistenza uniforme.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo
Diluizione in peso/volume	:	20% di acqua

NOTE:

BLOK FIX

0633.

Fissativo ad alto potere isolante idrodiluibile

11/04/14 LRC/nz

Non applicare con U.R. superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.