

0011 GREY FIX

FISSATIVO PIGMENTATO IDRODILUIBILE



Descrizione e Impiego

GREY FIX è un fissativo murale altamente penetrante e coprente, idoneo per la preparazione del supporto prima della tinteggiatura sia all'interno che all'esterno.

Particolarmente indicato come sottofondo per idropitture con colori intensi per migliorare la copertura finale, può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Si applica su superfici nuove o già dipinte, intonaci civili ma anche pannelli prefabbricati, sistemi termici a cappotto, gesso e cartongesso; consente di migliorare la capacità assorbente delle superfici, anche quelle particolarmente sfarinanti, garantendo risultati omogenei e duraturi.

Preparazione del supporto

- Il supporto deve essere stagionato, consistente e pulito, privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti.

Asportare le vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.

In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610, lavare la parete.

Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401.

Su supporto asciutto applicare GREY FIX opportunamente diluito.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

in peso 20-25 % di acqua

in volume 30-35 % di acqua

Stabilità di stoccaggio

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

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Aspetto del film secco	opaco
Peso specifico	1,47 kg/l (\pm 0,02)
Viscosità	10000-14000 mPa.s Brookfield
Resa indicativa	10-12 m ² /l in funzione della diluizione e dell'assorbimento del supporto
Riverniciabile	dopo 4-6 ore
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/h, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa o con U.R. superiore al 75%.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.