

0010 **SUPERFIX**

FISSATIVO MURALE ULTRAFINE





Vantaggi

- → Ottima penetrazione
- → Forte potere consolidante

Descrizione e Impiego

SUPERFIX è un isolante fissativo all'acqua ad alta penetrazione per interno ed esterno a base di emulsione acrilica a particelle molto fini.

Il diametro delle particelle è molto inferiore a quello delle dispersioni utilizzate nei comuni fissativi all'acqua, e questo garantisce un'elevata capacità di penetrazione anche su supporti degradati ma compatti, e un forte potere consolidante di superfici particolarmente assorbenti e sfarinanti.

SUPERFIX può essere applicato su intonaci nuovi o vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso, vecchie pitture o rivestimenti, anche di natura minerale; trova impiego nei sistemi di isolamento a cappotto.

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 SUPERFIX opportunamente diluito.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

SUPERFIX deve essere diluito con acqua in rapporto 2:1, massimo 1:1.

In caso di supporto sfarinante e molto assorbente è consigliabile applicare 2 strati diluiti 1:1 bagnato su bagnato.



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 12 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	lattiginoso trasparente
Residuo secco in peso	12 % (± 0,5)
Peso specifico	1,00 kg/l (± 0,02)
Resa indicativa	6-8 m²/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 < 1 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b2
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- · Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- 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.
- Le acque di lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/acque di lavaggio 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.