

DESCRIZIONE

INTOFISS è un sigillante spatolabile elastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. INTOFISS è compatibile con la particolare struttura della malta fina, è verniciabile dopo 30 minuti con quasi tutti i colori murali e offre un'ottima adesione anche su superfici umide e porose. Presenta inoltre una resistenza ottimale agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. INTOFISS è stato ideato principalmente per il risanamento ottimale di crepe e scrostamenti di intonaci e di muratura in ambienti esterni ed interni.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI: Aprire le crepe a forma di cono ed assicurarsi che i supporti siano compatti; eliminare eventuali parti friabili ed inumidire le superfici.

MODO D'IMPIEGO: Estrudere il materiale senza bolle d'aria nella crepa; se necessario lisciare con acqua. Proteggere dalla pioggia fino alla formazione della pellicola. Il materiale ancora fresco può essere pulito regolarmente con acqua.

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE base acrilica
 CONSISTENZA pastosa
 ASPETTO struttura ruvida
 CONFEZIONI cartucce in PE da 310 ml, tubetti da 80 ml. Altre confezioni su richiesta (minimo 1200 pezzi)
 COLORE bianco
 VERNICIABILITÀ sopraverniciabile con quasi tutti i colori. Si consiglia di effettuare prove dirette.

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	(1,76 ± 0,05) g/cm ³
FORMAZIONE PELLICOLA	15-30 minuti
FLESSIBILITÀ CONTINUA	sì
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -25 °C fino a +80 °C
DUREZZA Shore A	ca. 25
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +40 °C
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	24 mesi in condizioni normali

PRECAUZIONI

Durante l'uso mantenere il luogo di lavoro ben arieggiato; evitare il contatto con occhi o membrane mucose; in caso di contatto sciacquare accuratamente con abbondante acqua al fine di evitare possibili irritazioni. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.