



NP Elastifuga

RESINA ELASTICA PER L'ADDITIVAZIONE DI STUCCHI CEMENTIZI

SPECIFICHE

Taniche da 1 Kg codice 761a
da 5 Kg codice 761b
da 10 kg codice 761c

CONSERVAZIONE

Tempo di conservazione 12 mesi data confezionamento a riparo dalla luce e fonti di calore

CONFORMITÀ

Conforme al D.M. 10/05/2004

CARATTERISTICHE

ELASTIFUGA è un lattice altamente performante costituito da una dispersione acquosa di un polimero acrilico, esente da solventi e alchilfenoletossilati. Da utilizzare per l'impasto di fughe cementizie ne migliora le caratteristiche incrementando l'adesione ai supporti, la flessibilità e l'impermeabilità. Abbassa il modulo elastico e riduce l'assorbimento di acqua. ELASTIFUGA può essere utilizzato per impastare l'ADESIVO P50 per ottenere un collante con prestazioni da C2TE S1.

ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

Idoneo per la sigillatura interna ed esterna di fughe tra piastrelle ceramiche di ogni tipo, grès porcellanato, mosaico vetroso e ceramico, pietre naturali, sia a parete che a pavimento. Viene consigliato il suo utilizzo impastato con FUGACOLOR quando siano richieste particolari caratteristiche tecniche come per la stuccatura di pavimentazioni, in particolar modo se a fuga larga, se sottoposte a traffico intenso o in ambienti particolarmente umidi o aggressivi; se sottoposte a deformazioni dovute a carichi statici, a sollecitazioni termiche o all'interno di piscine. Indicato per fughe di medio o grande spessore.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- Impastare il prodotto con lo stucco per fughe "FUGACOLOR" nel rapporto di 1:4.
- Quindi eseguire le fughe tra piastrelle in ceramica.
- Non utilizzarlo su materiali tipo cotto toscano - klinker non smaltato, in quanto se ne ridurrebbe la pulizia in fase di applicazione.

INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

- Il prodotto teme il gelo, è assolutamente da evitare l'applicazione quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore della sua messa a muro. La giusta temperatura di applicazione va da +5°C a +35°C.
- Assicurarsi che il prodotto sia conservato prima dell'applicazione in condizioni di temperatura non superiori a quelle indicate sulla scheda tecnica (temperatura della confezione tra +5° e +35° centigradi). In caso contrario la novapercol s.r.l. non sarà responsabile se il prodotto non corrisponderà alle specifiche tecniche indicate e certificate secondo norma EN UNI.
- Non aggiungere altri prodotti.



DATI TECNICI

ASPETTO	liquido lattiginoso
PESO SPECIFICO	1,05-1,1 kg / lt
pH	6-8
VISCOSITÀ	1000-2000 cps
RESIDUO SECCO	48-51%

VOCE DI CAPITOLATO

La stuccatura di pavimenti e rivestimenti ceramici dovrà essere effettuata con sigillante cementizio standard miscelato, in sostituzione dell'acqua d'impasto, con lattice elasticizzante (tipo ELASTIFUGA della Novapercol srl) per migliorarne le caratteristiche di adesione, di deformabilità e di impermeabilità.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.

SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITÀ E REATTIVITÀ:** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente. Per la confezione il codice rifiuto CER 150105 (imballaggi materiali compositi).