



NP Fondo Strutturale

PROMOTORE DI ADESIONE ALL'ACQUA A BASE DI RESINE PER PREPARAZIONE DI SOTTOFONDI INASSORBENTI O ASSORBENTI COMPATTI

SPECIFICHE

Secchio da 20 Kg - Codice 1102

Secchio da 5 Kg

CONSERVAZIONE

Tempo di conservazione 18 mesi data confezionamento a riparo dalla luce e fonti di calore

CONFORMITÀ

Conforme al D.M. 10/05/2004

CARATTERISTICHE

Miglioramento dell'adesione di intonaci su calcestruzzi lisci o poco assorbenti mediante specifico adesivo caricato con inerti silicei NP-FONDO STRUTTURALE Garantisce una perfetta adesione su superfici inassorbenti e molto compatte. Per interni ed esterni.

ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

L'NP-FONDO STRUTTURALE è impiegato come mano di aggrappo prima dell'applicazione di malte autolivellanti, malte fluide, livellanti e rasature di riporto. L'NP-FONDO STRUTTURALE è utilizzato per migliorare l'adesione di adesivi cementizi su sottofondi inassorbenti come pavimenti in ceramica o marmette; su sottofondi assorbenti compatti e lisci come pavimentazioni cementizie industriali; su pavimenti in ceramica anche con residui di colle viniliche e su superfici in parquet, vetro, ferro, plastica

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere esenti da materiali antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi vernici, pittura a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio). Fessure e crepe nei sottofondi cementizi vanno riparate prima dell'applicazione del prodotto. Non applicare su supporti umidi

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- NP-FONDO STRUTTURALE, da diluire con il 50% di acqua.
- In generale pulire il supporto con acqua togliere le parti friabili e attendere la totale asciugatura quindi stendere il prodotto NP-FONDO STRUTTURALE con una o due mani steso a pennello o rullo in ragione di 0,300 kg/mq, in grado di formare una superficie ruvida con valori di adesione superiori a 0,4 N/mm².
- Applicare l'intonaco su NP-FONDO STRUTTURALE indurito da almeno 4 ore ma non oltre 3 giorni.

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 +30°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 +30° 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

STATO	Liquido
COLORE	giallo con sabbia in dispersione
MISCELAZIONE ACQUA	2:1
pH	8 ÷ 8,5
TEMPO DI ASCIUGAMENTO	24 ORE
TEMPO DI ATTESA PER LA POSA DI MALTE CEMENTIZE	< 1 ORA
TEMPO MASSIMO DI ATTESA PER LA POSA	< 24 ORE
RESA SU SUPPORTI LISCI E SCARSAMENTE POROSI	0,300 Kg/ mq

VOCE DI CAPITOLATO

Le malte autolivellanti o livellanti saranno applicate su superfici inassorbenti o molto compatte, previa applicazione di un promotore di adesione monocomponente all'acqua (tipo NP FONDO STRUTTURALE della Novapercol srl), rispettando un consumo di 0,3 kg/mq.



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) **STABILITA' E REATTIVITA':** 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).