



Nai 75

Fondo ancorante epossidico a base acqua per superfici edili (anche umide).

Descrizione

NAI 75 è un fondo consolidante a due componenti di natura epossidica che, dopo filiazione crea una base per la successiva applicazione di tutti i trattamenti o finiture epossidiche. Può essere applicato anche su supporti umidi.

Impiego

NAI 75 viene normalmente impiegato come fondo ancorante per sistemi epossidici ad acqua tipo IGROTAN soprattutto quando è necessario avere un supporto ad assorbimento omogeneo.

Vantaggi

Facile applicazione mediante l'uso di rullo o pennello.
Prodotto ecologico a base acqua.
Idoneo anche su supporti umidi.

Modalità di impiego

Qualità della superficie

Il supporto deve risultare regolarmente maturo, essere strutturalmente stabile, coeso ed esente da sporcizia, efflorescenze, eccessiva umidità, oli, grassi ecc.
Vanno rimosse, con adeguati macchinari, eventuali tracce di materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto.

Preparazione del supporto

In base al tipo di rivestimento da realizzare, verrà un'adeguata preparazione del supporto: lavaggio acido o basico, levigatura, molatura a diamante, scarifica, pallinatura.

Preparazione del prodotto

Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con mescolatore a basso numero di giri munito di apposita girante fino a che i due componenti siano perfettamente amalgamati. NAI 75, può essere diluito fino ad un 5% con acqua pulita.

Qualora si volessero preparare quantità diverse da quelle contenute nell'intera confezione, rispettare sempre il rapporto di catalisi indicato nell'etichetta applicata su ogni contenitore facendo uso di una bilancia elettronica.

Applicazione del materiale

NAI 75 può essere applicato mediante pennello o rullo, esercitando una buona pressione ed incrociando le mani, in modo da favorirne una omogenea penetrazione. Qualora il supporto, al tatto, risultasse ancora sfarinante, ripetere l'operazione entro 2-3 ore e non oltre 24 a temperatura di 20°C. Ad asciugatura avvenuta, NAI 75 passa da un colore lattiginoso a trasparente, sovrapplicare quindi il trattamento desiderato entro 24 ore.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	Bicomponente
Aspetto	liquido
Colore	lattiginoso virante al trasparente
Rapporto di catalisi	A:B= 150:850
Fuori polvere al tatto	60' a 25°C
Massa volumetrica	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Temperatura di applicazione	+ 5°C + 35°C
Resa in spessore	0,39 mm/kg/m ²
Tempo minimo di maturazione	2-3 ore a 20°C - 60/65% U.R.
Consumo medio	Su cemento 5-6 m ² /kg
Pot-life	80'±10 a +20°C
Immagazzinamento	12 mesi in contenitori integri posto in locale protetto dal gelo, umidità e fonti di calore.

Confezioni

(Tot. Comp. A + Comp. B) Kg 3 - 9 (Predosate)

Avvertenze

Non applicare al disotto di +5°C.

Si consiglia l'uso dei guanti.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico

Non applicare su superfici bagnate o gelate.

Voce di capitolato

Primerizzazione e consolidamento di superfici edili, anche leggermente umide, con fondo ancorante bicomponente a base di resine epossidiche base acqua tipo NAI 75 -NAICI applicato a rullo o pennello per il successivo trattamento con sistemi epossidici.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it