



Nairetan 200 HPT

Rivestimento a due componenti poliuretano trasparente semilucido all'acqua

Descrizione

NAIRETAN 200 HPT è un rivestimento costituito da polisocianati, poliolo e additivi vari che miscelati tra loro creano un rivestimento a film sottile resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al passaggio di mezzi leggeri. Disponibile anche la versione antiscivolo con resistenza allo scivolamento R10.

Impiego

NAIRETAN 200 HPT è indicato come rivestimento di finitura di sistemi epossidici e poliuretano. Applicato su massetti in calcestruzzo, impedisce il rilascio delle polveri rendendoli impermeabili e quindi facili da pulire.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

Il supporto da rivestire deve essere asciutto ed aver maturato almeno 28 giorni, l'eventuale umidità presente non deve superare il 3,5% misurata con apposito strumento al carburo di calcio; privo di parti incoerenti o in via di distacco, esente da oli, grassi e quant'altro possa compromettere la perfetta adesione del prodotto.

Per massetti realizzati con prodotti cementizi premiscelati NAI CM MASSETTO PRESA NORMALE O RAPIDA e similari, bisognerà attenersi alle indicazioni riportate sulle relative schede tecniche.

Sulle superfici in calcestruzzo, pavimenti nuovi, bisognerà rimuovere qualsiasi sostanza oleosa, grassa e quant'altro possa compromettere la perfetta adesione al supporto, infine sciacquare abbondantemente con acqua. Nel caso in cui il supporto sia molto duro e non assorbente, potrebbe significare che è stato fatto uso di additivi idrofobizzanti (che rendono il supporto impermeabile), allora si consiglia di applicare il NAIRETAN 200 POLIURETANICO P previa applicazione di NAI 70.

Preparazione del prodotto

Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con miscelatore munito di apposita girante. Fare attenzione che, durante la fase di miscelazione, non rimangono residui di prodotto sulle pareti e sul fondo del contenitore. Aggiungere acqua in percentuale del 10/15% del peso e mescolare nuovamente.

Applicazione

Applicare NAIRETAN 200 HPT a rullo, pennello o spruzzo. Durante l'applicazione, si consiglia di incrociare le rullate e avere particolare cura nelle riprese. Applicare il prodotto in due mani a distanza di circa 8 ore l'una da l'altra a temperatura di 25°C.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	bicomponente
Rapporto di catalisi (A+B)	85:15
Massa volumetrica (A:B)ASTM D 1475	1,21 ± 0,05 g
Tempo di essiccazione superficiale UNI 8904	8 ± 2 ore
Gloss 60° supporto liscio	47 ± 5 GU
Viscosità tazza nr 6 ISO 2431	45 ± 10 sec.
Viscosità tazza nr 6 (A+B*10% H 20) ISO 24311	45 ± 10 sec
Temperatura minima di filmazione	+ 10°C
Impermeabilità all'acqua	> 500 kpa
Permeabilità al vapore d'acqua DIN 52615	4700 ± 500
Adesione su cls ASTM D 4541-95	> 4N/mm ²
Resistenza UV e condensa ASTM D 4329 7 gg	circa 1 Delta E / -5 Delta Gloss
Resistenza all'abrasione UNI 8298-9	<150 mg
Durezza Buchholz	35 ± 5
Consumo medio	150/170 gr al m ² per mano
Immagazzinamento	6 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità e gelo
Classe di resistenza allo scivolamento, DIN 51130:03 (versione antisdrucchiolo)	R 10

Vantaggi

Facile applicazione, non necessita di primer ancorante, facile pulizia, impermeabile all'acqua, buona resistenza meccanica.

Confezioni

kg 1 - 5 - 10 - 20

Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori ai 10°C. Mescolare accuratamente i due componenti prima di aggiungere la percentuale di acqua per la diluizione. Accertarsi che i supporti siano perfettamente puliti prima dell'applicazione del NAIRETAN 200 HPT.

Voce di capitolato

Realizzazione di un rivestimento trasparente a due componenti poliuretano all'acqua NAIRETAN 200 HPT come finitura di supporti cementizi resilienti in genere. Da applicarsi a rullo pennello o spruzzo. Il consumo previsto per mano sarà di 150/170 gr al m².

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