



Nairetan 200H

Rivestimento epossidico all'acqua per interni

Descrizione

Rivestimento colorato di natura epossidica all'acqua, ad effetto satinato; realizza un manto di alta resistenza, carrellabile ed impermeabile all'acqua, agli oli e con buona permeabilità al vapore acqueo. Dato l'alto potere penetrante svolge un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia sulle quali viene applicato. Possiede buone resistenze chimiche e buona resistenza all'abrasione, realizzando un eccezionale film superficiale antipolvere ed antiolio. Disponibile, su richiesta, anche la versione anti-sdrucchiolo.

Impiego

Trattamenti antipolvere e antimacchia per pavimenti e pareti interni in calcestruzzo industriale, maturati da almeno 15-20 gg.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

La superficie deve essere sana, perfettamente pulita e priva di parti in via di distacco. Assicurarsi che non vi siano ostruzioni alla penetrazione del prodotto, soprattutto nelle superfici nuove le quali vanno levigate con levigatrice del tipo "da marmi" per asportare ogni patina superficiale presente.

Le vecchie superfici vanno invece lavate con Naidrop o Super N (residui di calce, cemento, calcare, etc.) o con Isotone (oli, grassi, vernici), mediante spazzolatura meccanica e successivo aspirazione dei liquidi e dei materiali di risulta.

In caso di presenza di buchi o zone disgregate, la superficie va ripresa con IGROTAN per spessori di 2-3 mm, previa applicazione di NAI 75; mentre in caso di spessori superiori con NAI CM MASSETTO, previa applicazione di una boiaccia cementizia formata da NAI BY 19 e polvere di cemento.

Infine i pavimenti vecchi con scarse resistenze a compressione ed elevata porosità, vanno preventivamente trattati con una o due mani di NAIRETAN P-SOLID, diluito in acqua in rapporto da 2 a 5.

Preparazione del prodotto

Versare il componente B nel componente A e mescolare con miscelatore a basso numero di giri munito di apposita girante. Diluire la prima mano con il 10% di acqua affinché possa penetrare nel supporto.

Applicazione

Applicare la prima mano di prodotto preferibilmente a rullo. Dopo 24h applicare la seconda mano (a rullo o con airless) ed eventualmente la terza mano il giorno dopo, per assicurare le ottimali caratteristiche del prodotto. Il prodotto è applicabile a rullo, pennello o airless.

Consumi e diluizioni

il consumo di prodotto varia da 250 a 350 g/m², a seconda della tipologia e del grado di assorbimento del supporto, con il quale si realizza uno spessore di circa 120-150 mic. Il consumo per mano deve essere di circa 100-120 g/m². Le massime caratteristiche della superficie si ottengono applicando 3 mani di prodotto, anche se l'esigenza personale può richiedere una o due sole mani di applicazione.

In caso si riscontri una elevata viscosità con difficoltà nell'applicazione, il prodotto può essere diluito con l'aggiunta di acqua fino ad un 10%.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	bicomponente
Rapporto di catalisi (A:B)	80:20
Colori standard	bianco, rosso, grigio. (disponibili colori a richiesta)
Aspetto	liquido
Massa Volumetrica UNI 8310	1,45 g/cm ³ ±0,05
Pot-life UNI EN ISO 9514	80' ±10
T' di essiccazione superficiale UNI 8904	5 ±2 ore
Maturazione completa	7 gg.
Resistenza all'abrasione UNI 8298-9	<140 mg
Adesione su cls UNI EN 24624	6,5 ± 1,5 N/mm ²
Conservazione	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +30 °C lontano da umidità
Limiti di temperatura d'uso	+ 10°C / + 35° C
Pulizia attrezzi	immediatamente con acqua

Confezioni

(Tot. comp. A+B): Kg 1 - 3 - 6 - 9 - 21 (Predosate)

Avvertenze

Assicurarsi che il secchio non presenti depositi, procedendo ad una accurata miscelazione.

Voce di capitolato

Rivestimento colorato consolidante, antipolvere ed antiolio, di superfici edili cementizie da realizzarsi con epossidica bicomponente a base acqua, ad alto potere penetrante tipo NAIRETAN 200H –Naici – da applicarsi a rullo, pennello o airless.

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