



Nairetan P-Solid

Rivestimento epossidico consolidante trasparente, senza solventi

Descrizione

Rivestimento di natura epossidica ad effetto satinato, senza solventi, ad alto potere penetrante; svolge un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia, anche umide, sulle quali viene applicato.

Caratteristiche

NAIRETAN P-SOLID è permeabile al vapore e possiede buone resistenze chimiche ed ottima resistenza all'abrasione, realizzando un eccezionale film superficiale antipolvere ed antiolio.

Come finitura su supporti cementizi o epossi-cementizi estetizzanti li protegge esaltando la realizzazione ed evidenziandone gli effetti di sfumatura e profondità ottenuti.

Impiego

- trattamenti antipolvere e antiolio per pavimenti in cls maturati da almeno 15-20 gg;
- consolidamento di malte ed intonaci, tradizionali premiscelati, a base di gesso e solfato di calcio.
- consolidamento di rivestimenti in resina decorativi.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere accuratamente esaminato, deve essere rimosso olio, grasso, parti non coese e quant'altro possa compromettere l'adesione e la penetrazione del prodotto.

Le superfici nuove vanno lavate con acqua. Le vecchie superfici vanno lavate con Naidrop (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.

Preparazione del prodotto

Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con trapano munito di apposita girante; quindi aggiungere lentamente di continuo la quantità di acqua necessaria contemporaneamente alla messa in funzione del miscelatore.

Per la preparazione parziale del prodotto, attenersi scrupolosamente al rapporto di catalisi indicato nell'etichetta applicata sulla confezione usando una bilancia elettronica.

Applicazione del prodotto

Applicare la prima mano di prodotto a rullo, cercando di agevolare la penetrazione nel supporto. Trascorse 12 ore circa a temperatura di 25°C (e non oltre le 24 ore), applicare la seconda mano (a rullo o con airless) ed eventualmente la terza mano il giorno dopo, per assicurare le caratteristiche anti olio.

Resa e diluizioni

la resa è di 20-40 Mq ca. per 1 kg di materiale non diluito (la resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione).

Il prodotto va diluito con acqua da 1:2 a 1:5 a seconda dell'assorbimento del fondo (si consiglia da 1:3 a 1:5 per la prima mano, e da 1:3 a 1:4 per la seconda e terza mano) Diluire invece 1:4 per l'applicazione su DECORCEM.

Dati tecnici

BICOMPONENTE	
Rapporto di catalisi (A:B)	2:1
Colore	trasparente
Aspetto	liquido
Densità	1,00 g/cm ³ ±0,2
pH (A+B), UNI 8311	9,6
Conservazione	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +25 °C lontano da umidità
Limiti di temperatura d'uso	+ 10°C / + 35° C
Tempi di lavorabilità	- a 25 °C: 60 min. ±10
Tempi di essiccazione superficiale	- a 25 °C: 1-2 ore
Pulizia attrezzi	con SOLVETAN CLEANER o acetone

Confezioni

(Tot. comp. A+B) : Kg ½- 1 – 3 – 5 – 10 (Predosate)

Avvertenze

- Assicurarsi che il secchio non presenti depositi, procedendo ad una accurata miscelazione.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra 10°C e 35°C;
- Trascorse circa due ore dalla miscelazione iniziale, evitare l'applicazione del prodotto;
- Conservare la confezione integra in locali asciutti e privi di fonti di calore.

Voce di capitolato

Rivestimento consolidante antipolvere ed antiolio di superfici edili cementizie, epossi-cementizie (tipo DECORCEM – Naici -), solfato di calcio e gesso , anche umide, da realizzarsi con epossidica bicomponente satinata senza solventi, ad alto potere penetrante tipo NAIRETAN P-SOLID –Naici – da applicarsi a rullo.

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