



Nai 45 H

Fondo ancorante in base acqua, biocida, per guaine liquide.

Descrizione

NAI 45 H è un primer all'acqua a base di speciali polimeri che, applicato tal quale su superfici edili asciutte, costituisce il fondo ideale per successive verniciature ed impermeabilizzazioni, sia a pavimento che parete. La sua speciale composizione consente un'elevata penetrazione ed una perfetta adesione, oltre ad un ottimo potere consolidante. Il suo effetto biocida lo rende efficace anche contro organismi e microorganismi (muschi, licheni, ecc.) che invadono le superfici, agendo direttamente sulle radici degli stessi.

Impiego

Primerizzazione di superfici in calcestruzzo, guaine bituminose, grès, ceramica, cemento amianto (eternit) e superfici edili in genere; prima della realizzazione di impermeabilizzazioni resinose o cementizie e di pitture acriliche in genere.

Vantaggi

Facile applicazione mediante l'uso di rullo o pennello o airless.
Prodotto ecologico a base acqua.
Pronto all'uso.

Modalità di impiego

Qualità della superficie

Il supporto deve aver regolarmente maturato, essere strutturalmente stabile 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 prodotto

Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare manualmente prima dell'applicazione.

Applicazione del materiale

NAI 45 H si applica a rullo, a spruzzo o pennello.
Applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie ed attendere l'asciugatura dello stesso che avviene in circa 3 ore.
Procedere all'applicazione del materiale da sovrapporre entro e non oltre le 12 ore (se oltre, effettuare una nuova applicazione).

Dati tecnici

Tempi di attesa per l'applicazione di successive finiture

CARATTERISTICHE TECNICHE	RISULTATI
Tipo	Monocomponente
Peso specifico	1,05 g/cm ³ ± 0,05
Consumo	140-180 g/m ² (in funzione assorbimento superficie) Come primer per il trattamento dell'amianto 150/250 gr/m ²
Temperatura di applicazione	5-35 °C
Essiccazione (7 °C, 30% UR, 140 g/m ²)	Superficie liscia non assorbente = 3-3,5 ore Superficie ruvida = 45-60 minuti
Superfici di applicazione	Cls, gres, guaine bituminose, polistirolo, pannelli in poliuretano, legno

Adesione	Ceramica lucida per interni = 1,7 MPa Gres porcellanato non livellato = 2 MPa Ceramica per esterno non livellata = 2 MPa Ceramica antigeliva = 2 MPa Calcestruzzo > 2 MPa Guaina bituminosa = con sistema quadrettatura nessun distacco Polistirolo = 0,7 MPa Pannelli in poliuretano = 1 MPa
----------	--

Confezioni

Litri 1 - 5 - 10 - 20

Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a 5 °C. Non applicare su superfici bagnate o gelate. Conservare le confezioni integre nel loro imballo originale, in ambiente asciutto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C. In caso di contatto con occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico. Utilizzare indumenti protettivi.

Voce di capitolato

Primerizzazione di superfici edili con fondo ancorante consolidante a base di polimeri all'acqua, ad effetto biocida, tipo NAI 45 H -Naici-, applicato 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