Scheda Tecnica L





Naigrip - sistema antisdrucciolo

Finitura trasparente antiscivolo per pavimenti e superfici con assenza di grip

Descrizione

NAIGRIP è un rivestimento antiscivolo trasparente, monocomponente ed igroindurente, ad elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, agli alcali, ad alto contenuto secco. Il sistema è così composto:

- NAIGRIP PRIMER,
- NAIGRIP 1ª MANO
- NAIGRIP 2ª MANO, al quale va aggiunto l'apposito additivo NAIGRIP A.S. prima dell'uso

Impiego

NAIGRIP viene utilizzato come finitura antiscivolo per pavimentazioni in piastrelle poste all'esterno in grès, ceramica, superfici vetrose con scarso assorbimento, pietre naturali, vetrocemento, zone bordo piscina, docce, spogliatoi, ecc...

NAIGRIP soddisfa i requisiti previsti dalle normative che regolano la resistenza allo scivolamento, rispettivamente DIN 51130 in classe R10 (a piedi calzati) e DIN 51097 in classe B (a piedi scalzi).

Modi d'uso

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto, accuratamente pulito e privo di olii, grassi, sali, siliconi, silossani, vecchi trattamenti e quant'altro possa compromettere l'adesione del prodotto. Assicurarsi che il grado di umidità del supporto sottostante non superi il 4%.

Preparazione del prodotto

NAIGRIP PRIMER NAGRIP 1ª MANO

sono pronti all'uso.

Mescolare accuratamente il prodotto prima di procedere alla posa in opera.

NAIGRIP 2ª MANO: aggiungere l'apposito additivo NAIGRIP A.S. mescolando accuratamente anche durante l'applicazione.

Applicazione

1) Applicazione NAIGRIP PRIMER

Mescolare manualmente, quindi applicare NAIGRIP PRIMER mediante rullo o pennello ed assicurarsi che sia distribuito uniformemente su tutta la superficie; particolare cura va tenuta per gli interstizi tra piastrelle posate con appositi distanziatori: NAIGRIP PRIMER deve imbibire totalmente il materiale fugante.

2) Applicazione NAIGRIP 1ª MANO

Trascorso un periodo di circa 4-5 ore (Temperatura 23°C – U.R. 60-65%) applicare NAI-GRIP 1ª MANO mediante pennello o rullo pelo rasato resistente ai solventi (del tipo "mohair"). Attendere circa 7-8 ore (Temperatura 23°C – U.R. 60-65%) non oltre 24 ore e procedere con la seconda mano.

3) Applicazione NAIGRIP 2ª MANO

Dopo aver aggiunto all'interno del prodotto l'apposito additivo antisdrucciolo NAIGRIP A.S., applicare NAIGRIP 2ª MANO mediante pennello o rullo pelo rasato resistente ai solventi (del tipo "mohair"). Il prodotto va continuamente mescolato anche durante l'applicazione, onde evitare che l'additivo NAIGRIP A.S. si depositi sul fondo non offrendo in tal caso l'effetto desiderato.

Il rivestimento può essere calpestato dopo 24 ore (Temperatura 23°C – U.R. 60-65%) e raggiunge la completa maturazione dopo 7 giorni.

Scheda Tecnica L



Dati tecnici

NAIGRIP PRIMER

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	monocomponente
Aspetto	liquido trasparente
Natura chimica	base acqua
Peso specifico	$1.0 \pm 0.0050 \text{ kg/l}$
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C
Adesione (adhesion test) su piastrella di ceramica	> 2,5 N/mm²

NAIGRIP

PARAMETRO	VALORE
TIPOLOGIA	1ª mano: monocomponente 2ª mano: monocomponente
Aspetto	1ª mano: liquido trasparente 2ª mano: liquido trasparente
Natura chimica	base solvente
Peso specifico	$1.0 \pm 0.050 \text{ kg/l}$
Tempo fuori polvere	4-5 ore a temperatura di 23°C - U.R. 60-65%
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C
Adesione (Adhesion test) del primer su ceramica	> 2,5 N/mm²
Gloss a 60° supporto liscio	66
Classe di resistenza allo scivolamento,	
DIN 51130:03	R 10
DIN 51097	Classificazione "B"

Consumo

- NAIGRIP PRIMER: 0,100 0,125 L/m²
- NAIGRIP 1ª MANO: 0,125 0,150 L/m²
- NAIGRIP 2ª MANO: 0,125 0,150 L/m²
- ADDITIVO A.S.: 3% sul peso del NAIGRIP 2ª MANO.

I consumi possono leggermente variare in funzione della tipologia di supporto.

Confezioni

KIT resa 5 m² o 10 m² NAIGRIP PRIMER: 5 L NAIGRIP 1ª/2ª MANO: 10 L

Scheda Tecnica L I



Avvertenze

Pulire accuratamente le superficie da trattare. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto. Rispettare scrupolosamente i tempi di attesa tra i vari strati di applicazione. In caso di utilizzo in ambienti interni, provvedere ad areare gli stessi.

Non applicare direttamente su gres antigelivo perfettamente lucido, in tal caso irruvidire preventivamente la superficie. Conservare il prodotto in ambienti asciutti e lontani fa fonti di calore.

Qualora si dovesse conservare una confezione non completa, essa deve essere riposta capovolta, per evitare un possibile ingresso di aria che potrebbe far solidificare il prodotto, essendo composto da resine igroindurenti. NAIGRIP non è carrabile

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 responsibilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it