



Nairetan Malta

Malta epossidica a grana fine, media o grossa

Descrizione

È una malta epossidica additivata con cariche quarzifere a granulometria variabile con un altissimo grado di resistenza alla compressione, ideale per la ripresa di elevate irregolarità e per la preparazione di fondi per pavimenti industriali in resina.

Preparazione

Versare NAIRETAN MALTA comp. C in una betoniera per miscelazione meccanica o in un recipiente ampio per miscelazione manuale. Versare comp. A e comp. B sul comp. C e miscelare fino a bagnare bene gli inerti.

Applicazione

Asportare dalla superficie da trattare qualsiasi forma di sporcizia, unto o tutte le parti friabili ed incoerenti. Applicare una mano abbondante di fondo ancorante Nai 70. Versare il composto sulla superficie e stendere con cazzuola o spatola americana, battendo e compattando. In caso si voglia lisciare con elicottero procedere vaporizzando acqua in modo da evitare incollaggi del composto sulle spatole. Nel caso si voglia ottenere malte più fluide, ridurre proporzionalmente il comp.C.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Aspetto	tricomponente, impasto denso
Colore	neutro
Peso specifico	1,70
Solventi	esente
Pot life	30° a 20°C
T° d'uso	da + 10°C a + 35 °C
Resa in spessore	2,5 Kg al m ² x mm di spessore
Immagazzinaggio	1 anno in contenitori integri
Rapporto di catalisi	A : B : C = 7,45 : 4,35 : 88,20
Resistenza a compressione	> a 30 N/mm ²
Resistenza a flessione	> a 10 N/mm ²
Modulo elastico	> a 10000 N/mm ²
Resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola c17 - 1000 giri 1000	< 200 mg

Avvertenze

Si consiglia l'uso dei guanti.
Per rimuovere il prodotto dal contatto con la pelle usare acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Confezioni

Tot. comp. A + comp. B + comp. C 25 kg

Voce di capitolato

Ripristino di irregolarità di superfici edili con malta epossidica tricomponente a granulometria variabile tipo NAIRETAN MALTA - Naici -, applicata a cazzuola o spatola previa pulizia del fondo ed applicazione di fondo ancorante.

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