

FISA TEHNICA

Data ultimei modificări și actualizări: 30/03/2021. Aceste instrucțiuni conțin informații cheie despre utilizarea prepa-ratului chimic și proprietățile fizico-chimice, sintetizate. Dacă aveți întrebări suplimentare, vă rugăm să contactați Biroul de Servicii Clienti.

NANOMAX MULTICOLOR

Impermeabilizant cu culoare pentru pavaj, ciment

Impregnare colorantă pentru pavaje și produse din beton.

Impregnare pentru pavaje și produse din beton. Impregnează și colorează produsele finite de suprafață. Previne petele, decolorarea și umezeala.



NANOMAX MULTICOLOR

Impermeabilizant pavaj si ciment cu pigment de vopsea

Specificatii pe scurt

Acoperire: 0,10-0,15l/m²/strat

numar de straturi doua

Mixtura: pe baza de solvent

timpt uscare: -6 H (22±2 °C, [h])

Temperatura de aplicare: 5°C - 30°C

Densitate: 910-930g/dm³

Transport si valabilitate

Timpt de depozitare: 12 luni

Conditii ADR: da, CLASA 3

Marcaj de securitate:

Pictograma GHS08 - GHS02



Fraze de siguranță: H304 Poate fi fatal, dacă înghițit și intră pe căile respiratorii, H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili. EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea și craparea pielii, P301 + P310 Dacă este înghițit: sunați imediat la un centru de dezintoxicare sau la medic, P331 NU provocați vomă, P405 depozitați sub cheie. P501 Eliminați conținutul / recipientul printr-un agent autorizat.

Pregatire material si utilizare:

În timpul impregnării, materialul trebuie să fie uscat și curat. Amestecați produsul! Faceți un test pe o bucată mică și verificați dacă efectul este cel dorit și culoarea este corectă. Aplicați impregnarea cu o rolă sau perie. Aplicați două straturi la intervale de aproximativ 2-6 ore. Materialul nu trebuie să intre în contact cu apa sau alte lichide timp de 8 ore după aplicare.

UTILIZARE:

Preparat pentru impregnarea și colorarea pietrelor de pavaj și a produselor din beton, pe pereți și suprafețe. Intensitatea culorii depinde de porozitate și de culoarea originală.

APLICARE:

Produsul poate fi utilizat numai în aer liber, în condiții în care se asigură o bună aerisire. În timpul aplicării, protejați căile respiratorii și folosiți măști de protecție adecvate! Întotdeauna amestecați bine produsul înainte de utilizare! Aplicați două straturi din preparat. În cazul materialelor foarte absorbante, se poate folosi un al treilea strat. Aplicați straturile următoare la intervale de 2-6 ore. Vă recomandăm să aplicați produsul pe suprafață cu o rolă sau perie. Nu aplicați pe materiale fierbinți și în lumina directă a soarelui! După terminarea lucrului, spălați uneltele cu un solvent. A se agita bine înainte de utilizare!

ACOPERIRE

ACOPERIRE MEDIE 0,10-0,15l/m²

CIMENT 0,12-0,18l/m²

PAVAJ 0,10-0,14l/m²

USCARE

TIMP DE USCARE 6 h

Contact cu lichide dupa min. 8h

Utilizare dupa min. 4h

Specificatii detaliate

Densitate: 910-930g/dm³ (20±0,5 °C)

Vascozitate: 12s (wg. PN-81/C-81508)

PH: nu este cazul

Culoare: În funcție de culoare, vezi ambalaj

Baza comp: Solvent, multi-component

Protectia mediului

Nu turnați reziduurile lichide în sistemul de canalizare. Acestea ar trebui predate companiilor specializate autorizate pentru eliminare. Ambalajele goale trebuie returnate pentru reciclare. Informații despre companiile care se ocupă cu eliminarea ambalajelor în regiunea dvs. pot fi găsite la Biroul Județean local sau la Biroul Municipal.

Sfaturi pentru sanatate si siguranta

Nu lăsați preparatul la îndemâna copiilor. Asigurați o aerisire suficientă. Folosiți mănuși de protecție (de exemplu, nitril), ochelari de protecție compacti și măști.

Depozitare si stocare

Produsul trebuie transportat și depozitat în ambalaje care să protejeze împotriva condițiilor meteorologice. Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie între + 5 °C și + 25 °C.