

Nanoimpregnant de protecție pentru marmură

Proprietăți

Dispersie apoasă, cu penetrabilitate ridicată, dată de structura sa nanomoleculară. Aplicată pe suprafețe neabsorbante, le etanșează și le protejează de umezeală și de pete.

După uscare este transparentă. Nu se îngălbenește sub influența radiației solare și permite respirația elementelor de construcție. Nu formează peliculă pe suprafețe și nu alterează estetica acestora.

Certificat cu marcajul CE ca impregnant hidrofug, în conformitate cu standardul EN 1504-2.

Domenii de aplicare

NANOPRO-M este utilizat pentru a proteja de pete suporturi neabsorbante, precum suprafețe de marmură lustruită, de granit, plăci, porțelan etc. Este indicat pentru spații interioare și exterioare.

Caracteristici tehnice

Formă:	emulsie
Culoare:	alb
Densitate:	0,99 kg/l
pH:	7,5
Adâncime pătrundere: (EN 14630)	Class I <10mm
Absorbție de apă și rezistență la alcalii: (EN 13580)	Ritm de absorbție <7,5% în comparație cu martor Ritm de absorbție (după imersiune în soluție alcalină) <10%.
Coefficient ritm uscare: (EN 13579)	Class II >10%

Curățarea uneltelor:

Uneltele vor fi curățate cu apă imediat după utilizare.

Mod de utilizare

1. Suportul

Suportul trebuie să fie uscat și complet lipsit de praf, grăsimi, murdărie etc.

2. Aplicarea

NANOPRO-M se amestecă bine și se aplică uniform pe suport, fie prin pulverizare, fie cu ajutorul pensulei sau trafaletului. După circa 10-15 minute, înainte de a se usca, se îndepărtează surplusul de material cu o cârpă umedă.

Pe suprafețele foarte sensibile la murdărie poate fi aplicat și un al doilea strat, în interval de 3 ore după primul.

Eficiența totală este evidentă după 7 zile de la aplicare.

Consum

50-70 ml/m², în funcție de absorbanta suportului.

Ambalaj

Recipiente de 1 lit, 5 lit și 20 lit .

Termen de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, în ambalajul inițial sigilat, la temperaturi de +5°C la +35°C, protejat de radiația solară directă și de îngheț.

Observație

- Temperatura pe timpul aplicării trebuie să fie între +5°C și +35 °C.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabelul A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produse g, tip Y este de 30g/l (2010) pentru produsele gata preparate.

Produsul NANOPRO-M gata preparat ar conține conținutul maxim de COV <30 g/l.