



■ RENOVACINIS GRINDŲ GLAISTAS *Vetonit 3300 Sluoksnis 0 - 10 mm*

NAUDOJIMO SRITYS

Cementinis, polimeriniu pluoštu armuotas mišinys, skirtas grindims glaistyti ir atnaujinti komercinse bei gyvenamosiose patalpose. Dėl sudėtyje esančio polimerinio pluošto glaistas ypač elastingas. Be įprastinių grindų paviršių, tinka medinėms grindims, silpniems betoniniams paviršiams, PVC ir vinilinėms dangoms, grindų gipskartonio plokštėms, senoms keraminėms plytelėms išlyginti. Tinka sutvirtintoms ir gruntuotoms specialiais gruntais medinėms grindims lyginti 6-10mm sluoksniu. Tinka šildomoms grindims. Liejamas rankiniu arba mašininu būdu. Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 20–30 minučių. Greitai kietėja. Atitinka EN 13813 ZA priedo reikalavimus ir gali būti priskirtas CT-C25-F7 klasei. Sluoksnio storis 0-10 mm.

PAVIRŠIUS IR PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti kietas, tvirtas, švarus. Kiaurymės ir įdubimai, gilesni nei 10 mm, užtaisomi. Pagrindas gruntuojamas gruntu **Maxit Floor 4716 (MD 16)** arba **Vetonit Dispersio**. Grunto džiovimo laikas 1-4 valandos. Silpnam pagrindui sutvirtinti naudojamas stiklo audinio tinklelis. Galima dengti PVC, keraminėmis plytelėmis, linoleumu, grindlentėmis, kiliminėmis dangomis. Po 1-3 dienų.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Į 6,5–7 l švaraus kambario temperatūros vandens pilama 25 kg mišinio.

ORO SĄLYGOS DARBO METU

Darbo ir kietėjimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +10 °C ir aukštesnė kaip +35 °C.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Greitai kietėjantis portlandcementis, kalkakmenis; maksimali frakcija – 0,3 mm
Atsparumas gniuždymui	Po 28 dienų >25 MPa
Atsparumas lenkimui	Po 28 dienų >7 MPa
Sukibimas su betonu	Daugiau kaip 1 MPa (K 30)
Susitraukimas	< 0,8 mm/m
Atsparumas vandeniui	Atsparus
Sluoksnio storis	0-5 mm, pumpuojant – 2–10 mm
Galima vaikščioti	Po 2-4 valandų (23°C)
Galima dengti kitomis dangomis	Po 24 val., jei sluoksnio storis – 5 mm (23°C, 50% RH)
PH vertė	Apie 11
Pakuotė	25 kg maišai
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 6 mėnesius nuo pagaminimo datos
Sąnaudos	Apie 1,5 kg/m ² /mm