

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL HydroStop 644

Siseruumides kasutatav veekindel hermeetik kaitseks niiskuse sissetungimise eest hoone konstruktsioonidesse.

Peamised eelised

- Ülevärvitav
- Veepõhine
- Ei lõhna
- Ei eralda kahjulikke ühendeid

Kasutusala

- Lagede ja seinte niiskuskaitse niisketes ja märgades ruumides enne keraamiliste plaatide või muude viimistlusmaterjalide paigaldamist.
- Kaitstav aluspind võib olla kipsplaat, betoon, krohv või tellissein.

Nakkuvus

- Betoon
- Tellis
- Krohvitud pinnad
- Kipsplaat
- Ehituslauad

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Pealekandmise ajal peab õhutemperatuur ning töödeldava pinna ja PENOSIL HydroStop 644 temperatuur olema vähemalt +10 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning vabad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.

Kasutamine

Nüüd kruntige aluspind värvirulli või pintsi abil krundiga. Toode kantakse aluspinnale kahe kihina. Esimene kattekiht: veega lahjendatult vahekorras 1 : 1. Pärast 30 minuti möödumist või pinna kuivamist kandke peale teine kattekiht. Teine kattekiht: lahjendamata Keraamilised plaadid paigaldatakse umbes 4 tunni pärast, kui niiskustõkke kiht on kuivanud. Kattevõime 0,15 l/m², poorsetel pindadel 0,3 l/m².

Puhastamine

Kõvastumata tootest puhastamiseks kasutage vett või puhastuslappe PENOSIL Cleaning Wipes. Kõvastunud toode tuleb eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
pH	7,8	
Tihedus (DIN 53 217)	1,03	g/cm ³
Kõvenemisaeg	4	tundi

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti. Väärtused võivad erineda tulenevalt keskkonningimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna materjal.

Värvus

Roosa.

Pakend

1-liitriline plastpudel
3-liitrine plastkanister
10-liitrine plastkanister

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud ladustamisaeg on 24 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C...+30 °C. Kaitsta külmumise eest.

Piirangud

- Ei tohi kasutada pinnasest tuleva niiskuse tõkestamiseks, niisketes ruumides ega vee alla jäävatel pindadel või tsemendisegude lisandina.

Ohutus

Pealekandmise ajal tuleb tagada piisav ventilatsioon ja kanda nõutud isikukaitsevahendeid. Täpsem ohutusteave on toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus. Dokumentatsioonis esitatud juhised põhinevad tootja korraldatud katsetel ja need antakse heas usus. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning erinevate pealekandmisvõimaluste tõttu, mida me ei saa kontrollida, ei võta tootja endale saadud tulemuste eest vastutust. Kindlasti soovitame toote sobivust katsetada kasutuskohas. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.

See tehniline teabeleht asendab kõik varasemad teabelehed sama toote kohta.