



EP 10 EPOKSIPINNOITE

EP 10 on vesiohenteinen 2-komponenttinen kosteushengittävä lattiapinnoite betonipinnoille. Erinomainen kohteissa, joissa pinnoitteelta vaaditaan hyvää kosteuden ja kemikaalien kestävyttä. Sileä ja saumaton epoksinpinta on helppo puhdistaa.

KÄYTTÖKOHEET

- autotallit
- varastot ja kellarit
- saunat
- parvekkeet ja terassit



TYÖOHJE

Pohjatyö: Pinnoitettavan pinnan tulee olla puhtas. Uuden betonin pinnassa oleva betoniliima poistetaan huolellisesti hiomalla tai happopeittauksella (Solmaster RKL Happopesu). Käytössä ollut vanha betoni pestään puhtaaksi rasvasta, öljystä ja muusta liasta (RKL Happopesu). Hio epätasaisuudet sekä irtoileva vanha pinnoite pois. Ehjä, ennestään pinnoitettu pinta himmennetään hiomalla tartunnan varmistamiseksi tai pestään käyttämällä ML Maalarinpesua. Imuroi lopuksi pois kaikki irtolika.

Pinnoitus: Sekoita hartsi- ja kovetekomponentit erillisessä astiassa huolellisesti 1:1. Ohenna ensimmäisen kerroksen seos vedellä 20-35 %. Levitä pinnoitetta telalla tai siveltimellä 30 minuutin kuluessa ristiin telaten (pystysuuntaisesti ja vaakasuuntaisesti). Toinen telaus voidaan tehdä n. 8-24 tunnin sisällä, viimeistään 2 vuorokauden sisällä. Mikäli toinen kerros levitetään yli 2 vuorokauden kuluttua, suosittelemme tekemään kevyen välihiannon pinnoitettavalle pinnalle tartunnan varmistamiseksi.

SÄVYT

01 vaaleanharmaa, 03 keskiharmaa, 90 väritön, A-pohja, C-pohja

PAKKAUSKOOT SEKOITUSSUHDE

1,8L (0,9+0,9), 5,4L (2,7+2,7), 9L (4,5+4,5), 18L (9+9)
1:1

RIITTOISUUS KUIVUMISAIKA

3,5 m²/L kahdella levityksellä
Pölykuiva 6 h, uudelleen pinnoitettavissa 8-24 h, kestää kevyttä liikennettä 1-2 vrk, lopullinen lujuus 3-7 vrk.

KIILTOASTE PAKSUUS

Täyskiiltävä
0,2-0,3 mm

TYÖVÄLINEIDEN PESU

Vesi

TYÖTURVALLISUUS JA VARASTOINTI

Sisätiloissa on huomioitava riittävä ilmanvaihto. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Nestemäinen ylijäämämaali toimitetaan purkissa ongelmajätekeräykseen. Varastoidaan tiiviisti suljettuna yli +10 °C, ei saa jäätyä.

