

HERMETA[®] vuodesta 1918 lähtien Berliinissä

HERMA[®] floor PUR 1108

Himmeäpintainen, elastinen, höyrynläpäisevä, säänkestävä muovipohjainen pinnoite betonipinnoille, parvekkeille, terasseille, luhtikäytävälle yms.

Ominaisuudet

HERMA[®] floor PUR 1108 on yksikomponenttinen, pigmentoitu lattiapinnoitusjärjestelmä. Sillä saadaan aikaan silkinhimmeä pinta ja se on ominaisuuksiltaan mekaanisista kulutusta kestävä ja vettä eristävä. Se kestää hyvin normaalia kuormitusta.

Kemiallinen perusta

Polyuretaani, liuotinpitoinen

Komponentit

1

Toimituspakkaus

16 kg peltipurkki

Värit

piinharmaa (suunnilleen RAL 7032)
vaaleanharmaa (suunnilleen RAL 7035)
muita värejä tiedusteltaessa

Levitysedellytykset

Alustan täytyy olla kuiva ja kestävä. Sillä ei saa olla pölyä, muuta likaa, irtonaista materiaalia eikä hiekkaavia aineksia. Pohjusta alusta HERMA[®] floor POX 1000 kanssa ja tarvittaessa levitä päälle polttokuivattua kvartsihiekkää (0,1 - 0,3 mm). Liuotinainetta kestävämmän alustan yhteydessä pohjustuksella tehdään samalla suojakerros. Erikoistapauksissa, esim. bitumit, pohjustukseen tulee käyttää tuotetta HERMA[®] floor POX 1010.

Levitysohjeet

Pakkauksen sekoittamisen jälkeen:

Levitys lastalla

Levitä massanlevittimellä tai kumilastalla ja käsittele lopuksi telalla.

Telalla käsittely

Käsittele lopuksi mieluiten vähänöyhtäisellä telalla esim. lyhytnukkaisella veluuritelalla tai tasoita pinta hammaslastalla tai vaihdettavalla hammaslistalla varustetulla levityslastalla ja viimeistele välittömästi telalla

Silotus

Hammaslasta, silotelasta

Mitä suurempi kerrosvahvuus, sitä hitaampi kovettumisnopeus. Kerrosvahvuus ei saisi kuitenkaan missään tapauksessa alittaa 1 mm vähimmäismittaa. Ulkonäön viimeistelemiseksi tuoreelle pinnalle voidaan sirotella HERMA[®] chips COLORCHIPS (maks. 3 mm) -hiutaleita

Levityslämpötila

+ 5 °C ... + 25 °C

Juoksevuus

Keskijäykkä

Kovettumisaika

Noin 24 tuntia (23 °C, 50 % suht. ilmankosteus). Täysi kuormituskestävyys saavutetaan 7 vrk kuluttua

Shore-A-kovuus

94

Tiheys

Noin 1,6 g/cm³

Kalvon muodostumisaika

Noin 2 tunnin kuluttua kun 20 °C

Vesihöyryn diffuusiokerroin

$\mu = 6000$

Säänkestävyys

Hyvä

Työvälineiden puhdistus

Puhdista kaikki työvälineet heti käytön jälkeen HERMA[®] *reiniger* U -puhdistusaineella.

Varastointi

6 kk suljetussa alkuperäispakkauksessa, säilytä kuivassa ja viileässä varastossa, +5 °C ... maks. +20 °C.

Vaaraa osoittavat ohjeet

Huomioi ja noudata kemiallisen teollisuuden ammattiyhdistyksen julkaisemaa ohjeistoa:

"Polyesteri- ja epoksidihartsien levitykseen liittyvä tiedote" (Saksa).

11081105

Hermeta Chemie GmbH, Kanalstr. 11, 12357 Berliini, Saksa, Puh: +49 (0)30/ 661 70 72, faksi: +49 (0)30/ 661 65 11, sähköposti: info@hermeta.de
Oheiset tiedot perustuvat parhaimpaan tietämykseen ja ne on laadittu kokeidemme ja käytännön kokemuksiemme perusteella. Emme pysty valvomaan sitä, käytetäänkö tuotteitamme oikein ja siten hyvällä lopputuloksella työmailla. Siksi voimme taata ainoastaan tuotteidemme moitteettoman laadun kauppaehtojemme puitteissa, emme kuitenkaan onnistunutta levitystä. Tämän tuotetiedotteen julkaisemisen myötä tämän tuotteen kaikkien edeltävien tuotetiedotteiden voimassaolo lakkaa.