



Mapeprimer W

**Zemas emisijas
divkomponentu ūdens
emulsijas epoksīdsveķu
bāzes gruntēšanas
sastāvs**



PIELIETOJUMS

Mapeprimer W piemērots pamatnes gruntēšanai pirms epoksīdsveķu un poliuretāna pārklājumu izveides grīdām un sienām sabiedriskās ēkās, noliktavās, industriālās telpās un tml.

Mapeprimer W parasti klāj uz betona un citām cementu saturošām pamatnēm.

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Mapeprimer W piemērots izmantošanai vietās, kur betona virsma ir sausa, un tas nodrošina izcilu saķeri ar nākamajiem pārklājuma slāniem vai noslēdošo pārklājumu.

Mapeprimer W ir zemas emisijas sastāvs un tas tiek klasificēts atbilstoši M1.

Mapeprimer W atbilst standarta EN 13813 prasībām.

UZKLĀŠANAS PROCEDŪRA

Pamatnes sagatavošana:

Betonam jābūt stingram, tīram, bez putekļiem, ar līdzenu, viendabīgu virsmu. Var izmantot parastās tīrišanas metodes, piem., frēzēšanu, slīpēšanu vai skrotēšanu. Produkta uzklāšanas laikā pamatnes virsmas temperatūrai jābūt vismaz +10°C un vismaz par 3°C augstākai par aktuālo rasas punktu.

Produkta sagatavošana

Komponentu A un B temperatūrai to sajaukšanas laikā jābūt vismaz 15 °C. Komponentu A pievienot

komponentam B un maisīt lēnā režīmā izmantojot urbjmašīnu ar javas maisīšanas uzgali aptuveni 3 minūtes, līdz iegūts viendabīgas konsistences sastāvs.

Produkta uzklāšana

Mapeprimer W uzklāt izmantojot rullīti vienā vai divās kārtās atkarībā no pamatnes veida.

Ūdens bāzes gruntēšanas sastāvs vai noslēdošais pārklājums:

Gadījumos, kad **Mapeprimer W** tiek uzklāts vairākās kārtās, vai ja tiek veidots noslēdošais pārklājums izmantojot ūdens bāzes produktu (piem., Mapecoat I 62 W), lai nodrošinātu labu saķeri, starp kārtām ievērot vismaz 24 stundu intervālu.

Šķidinātāju nesaturošs gruntēšanas sastāvs vai noslēdošais pārklājums:

Gadījumos, kad **Mapeprimer W** tiek uzklāts vairākās kārtās, vai ja tiek veidots noslēdošais pārklājums izmantojot epoksīdsveķu vai poliuretāna bāzes produktu, starp kārtām ievērot aptuveni 3-5 st., kad gruntēšanas sastāvs ir pietiekami nocietējis un vairs nav balts. Šajā gadījumā gruntēšanas sastāvu vai noslēdošo pārklājumu uzklāt ne vēlāk kā pēc 24 stundām, pie +20 °C.

Mapeprimer W nenokaisīt ar smiltīm, lai iegūtu neslīdošu pārklājumu.

Mapeprimer W

IEVĒROT!

Ja produkts tiek uzklāts vietās ar lielu CO₂ koncentrāciju, lielu mitrumu un/vai temperatūrā, kas ir mazāk kā 3 grādi virs rasas punkta, pārkātā virsma var būt lipīga un zaudēt krāsu. Pirms jebkuru nākamo slāņu izveides, šis pārkājums ir jānoņem, jānogruntē un jāpārklāj no jauna.

TĪRŠANA

Uzreiz pēc lietošanas instrumenti un aprīkojums jāmazgā ar ūdeni vai **Spesialtynner**, etanolu vai kādu citu epoksīdsveķiem piemērotu tīršanas līdzekli. Pēc produkta nocietēšanas, to var noņemt tikai mehāniski.

PATĒRIŅŠ

Atkarībā no temperatūras, kā arī pamatnes raupjuma un absorbētspējas, patēriņš vienai kārtai ir aptuveni 0,15–0,25 kg/m².

IEPAKOJUMS

3 kg komplekts:
komponent A = 0,67 kg un
komponent B = 2,33 kg

10 kg komplekts:
komponent A = 2,2 kg un
komponent B = 7,8 kg

UZGLABĀŠANA

Uzglabājot temperatūrā no + 5 līdz + 30°C, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā, lietošanas īpašības saglabājas nemainīgas 12 mēnešus.

DARBA DROŠĪBA SAGATAVOJOT UN UZKLĀJOT PRODUKTU

Mapeprimer W komponents A kairina acis un ādu. Tas var radīt jutīgumu nonākot saskarē ar ādu. Strādājot ar produktu izmantot aizsargapģērbu, aizsargcimdus un aizsargbrilles.

Mapeprimer W komponents B ir kodīgs un var radīt nopietrus apdegumus. Tas rada nopietrus acu bojājumus. Strādājot ar produktu izmantot aizsargapģērbu, aizsargcimdus un aizsargmasku, lai aizsargātu elpošanas sistēmu, kā arī strādāt vienīgi labi ventilētās telpās.

Ja produkts nonāk saskarē ar acīm vai ādu, to nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un pieprasīt medicīnisko palīdzību.

Mapeprimer W komponenti A un B ir kaitīgi ūdens vidē mišošajiem organismiem. Nepielaut produkta nokļūšanu apkārtējā vidē. Sīkāku informāciju meklēt jaunākajās Drošības datu lapās.

Sīkāku un pilnīgāku informāciju par mūsu produktu drošu pielietojumu meklēt jaunākajās produkta Drošības Datu lapās.

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

UZMANĪBU!

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas vīsa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots.

Sīkāku informāciju meklēt produkta Tehnisko datu lapās, kas pieejamas mūsu mājas lapā www.mapei.no

Produkta references
pieejamas pēc pieprasījuma vai
www.mapei.com

Mapeprimer W: zemas emisijas divkomponentu ūdens emulsijas epoksīdsveku bāzes gruntēšanas sastāvs. Produkts atbilst standartā EN 13813 norādītajām prasībām.

TEHNISKIE DATI (tipiskās raksturvērtības)

PRODUKTA DATI	Komponents A	Komponents B	
Krāsa:	caurspīdīgs	balts/dzeltenšķidrums	
Konsistence:	šķidrums	šķidrums	
Būrvums (g/cm³):	1,12	1,03	
Brūkfīlda viskozitāte pie + 23 °C (mPa·s)	aptuveni 1 275	aptuveni 144	
UZKLĀŠANAS DATI			
Sastāvdaļu attiecība	10:35 komponents A : komponents B		
Maisījuma krāsa:	balta/dzeltena		
Maisījuma konsistence:	šķidra		
Maisījuma būrvums (kg/m³):	1 048		
Maisījuma Brūkfīlda viskozitāte (mPa·s)	aptuveni 200		
Uzklāšanas temperatūras diapazons:	+10°C - 30°C		
GALĪGĀS ĪPAŠĪBAS (7 dienas +23 °C - W 50%)			
Gatavs vieglai gājēju noslodzei:	3-5 stundas		
Pilnībā nocietējis:	7 dienas		
Īpašību raksturojums	Testēšanas metode	Prasības saskaņā ar EN 13813 attiecībā uz sintētisko sveku grīdām	Produkta veikspēja
Adhēzija:	EN 13892-8:2004	> 1,5 N/mm ²	> 4,6 N/mm ²

Mapeprimer W

19.02.2015 NO

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā,
balstīti uz patreizējam zināšanām un pārēdzī.