



DisboPOX Primer H

2-komponentni temeljni premaz od epoksidne smole bez otapala za povećani ostatak vlage.

Opis proizvoda

Opis	2K epoksidni temelj, bez otapala
Područje primjene	Grundiranje na betonu, osobito za mokre površine. Moguće ponovno premazivanje s premaznim sustavima na bazi epoksidne smole koji ne sadrže otapala.
Svojstva	Izvršno prianjanje na betonu koji se slabo vlaži te na mokrom betonu. Bez vode koja zaostaje na površini!
Nijansa	Žućkasto-transparentna.
Pakiranje/veličina pakiranja	24 kg limena kanta (16 kg komp. A + 8 kg komp. B)
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvorena ambalaža uskladištiva najmanje 1 godinu. Pri nižim temperaturama materijal prije obrade temperirati na ca. 20 °C.
Kontrola kvalitete	Visokokvalitetni proizvodi zahtijevaju strogu kontrolu sirovina i njihove prerade. Interna kontrola kvalitete tvrtke osigurava visoku kvalitetu, od ulaza sirovina do izlaza gotovog proizvoda. Tvrtka AvenariusAgro proizvodi prema sustavu upravljanja kvalitetom ISO 9001-2015, ispitanom i certificiranom od strane TÜV-a, te je nositelj Responsible Care certifikata.

Tehnički podaci

Potrošnja	Od 0,3 kg/m ² po sloju. Potrošnja ovisi o stanju i vrsti podloge. U svakom slučaju potrebno je u svrhu sprječavanja stvaranja mjehurića pri daljnjem premazivanju osigurati da pore u podlozi budu pouzdano i u cijelosti zatvorene.
Omjer miješanja	2 tež dijela komp. A u 1 tež dio komp. B
Gustoća	ca. 1,1 kg/l (smjesa)
Vrijeme ugradnje	ca. 30 min pri 20°C Više temperature skraćuju, niže produljuju vrijeme upotrebljivosti..
HOS	A(j), 500 g/l; < 150 g/l

Obrada

Priprema površine	Odstraniti nečistoće. Vodu koja je zaostala na površini treba ukloniti, odnosno obrisati lokvice. Odstraniti cementni mulj i nevezane čestice.
-------------------	--



NEU!

Priprema materijala	Učvršćivač dodati osnovnoj masi. Mješalicom koja se polako okreće intenzivno miješati (najviše 400 okr/min). Preliti u drugu posudu i još jednom temeljito promiješati.
Temperatura obrade	Temperatura obrade +5°C do 25°C Rel. vlažnost zraka < 95%
Vrijeme čekanja između slojeva	Prije premazivanja sistemima na bazi umjetne smole koji ne sadrže otapala 1 dan (20°C/60% rel. vl. zraka). Niže temperature i veća vlažnost zraka produljuju ovo vrijeme.
Čišćenje alata	Verdünnung 215, 224 ili Reinigungsmittel K

Zakonska regulativa koja se odnosi na kemikalije

Zbrinjavanje	Spalionica posebnog otpada ili odlagalište za skupljanje problematičnih tvari. Ne smije se odlagati kao kućno smeće. Ne dopustiti izlivanje u kanalizaciju, zemlju ni u podzemne vode. Neočišćene spremnike odložiti na isti način kao i proizvod.
Sigurnosno-tehnički list	Sigurnosno-tehnički listovi dostupni su na internetskoj stranici http://www.avenarius-agro.hr ili na upit.

Tehnička informacija: DisboPOX Primer H, stanje: 12 / 2016

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na www.avenarius-agro.hr.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at