



Disbocret® 502 Protec plus

Ar polimēriem modificēta pret korozijas aizsardzība un kontaktemulsija uz cementa bāzes betona sanācijai. Atbilst normām ZTV-SIB 90, TL/TP BE-PCC.

Produkta apraksts

Pielietojums	Korozijas aizsardzība dzelzsbetona armatūrai un kontaktemulsija starp betonu un Disbocretā sanācijas javām.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korozijas aizsardzība un kontaktemulsija vienā ■ Vienkārša sagatavošana – tikai jāsamaisa ar ūdeni ■ Ļoti labas iestrādes īpašības ■ Īsi starplaiki starp darba posmiem ■ Uzklājams arī uz mitrām pamatnēm ■ Sala un sāļu izturīgs ■ Lieliska sasaiste ar visiem betona veidiem ■ Ražotāja un neatkarīgu instanču kontrolēta kvalitāte
Materiāla bāze	Modificēta cementa java.
Iepakojums	25 kg maiss 10 kg spainis
Uzglabāšana	Sausā vietā, vismaz 9 mēnešus.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Svaigas javas blīvums: 1.850 kg/m³

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Armatūras stiegras, normālais, smagais un vieglais betons. Virsmas noturībai uz atraušanu jābūt vidēji vismaz 1,5 N/mm ² , taču ne mazākai par 1,0 N/mm ² .
Pamatnes sagatavošana	Tērauda armatūru attīrīt no rūsas līdz tīrības pakāpei Sa 2½ pēc DIN 55 928 4. daļas. Attīrītajam tēraudam jābūt tīram no putekļiem un taukiem. Betnam jābūt stabilam, tīram un bez atlupušām daļām. Atdalošas substances (piem. veci krāsojumi, eļļa, tauki) notīrīt ar piemērotu metodi. Cementa akmens nedrīkst saturēt koroziju veicinošas vielas (piem. hlorīdus) un ir jānotīra tiktāl, lai emulsija varētu saistīties ar betona pildvielu. Izdrupumu malas jānoskalda 45-60° leņķī. Virsmu samitrināt. Pirms emulsijas uzklāšanas virsmai jābūt viegli mitra.
Materiāla sagatavošana	Traukā ieliet noteikto daudzumu ūdens. Maisot ar piemērotu maisītāju (max. 400 apgr./min.) pakāpeniski piebērt maisa saturu un maisīt apm. 3 minūtes, līdz izveidojas viendabīga, krāsojama emulsija.



Maisījuma attiecība

Pret korozijas aizsardzībai	
Sausā java 1 svara daļa 25 kg maiss 10 kg spainis	Ūdens Apm. 0,16 svara daļas 4,00 litri ūdens 1,6 litri ūdens
Saistoša emulsija	
Sausā java 1 svara daļa 25 kg maiss 10 kg spainis	Ūdens Apm. 0,18 svara daļas 4,5 litri ūdens 1,8 litri ūdens

Uzklāšanas metode

Uzklājot korozijas aizsardzību: Pirmo pretkorozijas slāni uzklāt tūlīt pēc armatūras attīrīšanas ar otu. Pēc 4 līdz maks., 48 stundām jāseko otram klājumam. Armatūra jānoklāj pilnībā. Pēc 24 st., var tikt uzklāta kontaktkārta.

Kontaktkārta: Materiālu, iepriekš sagatavotajā vietā uzklāj ar otu intensīvi un bagātīgi iestrādājot. Sanācijas javu uzklāt uz slapjas kontaktkārtas. Ja kontakta java netiek nosepta ar sanācijas javu, piem., pārtraukuma rezultātā, tad viņai ir jāizkalst pilnībā. Pēc tam uzklāt kontakt javu atkārtoti.

Slāņa biezums

Korozijas aizsardzībai min., 1mm.

Patēriņš

Korozijas aizsardzība: apm., 160g/m sausa javas vienā kārtā, 16mm.
 Kontakta kārta: apm., 1.6-2.0 kg/m² sausas javas, atkarībā no pamatnes raupjuma.

Iestrādes ilgums

Pie 20 °C apm. 60 min.

Iestrādes nosacījumi

Darba materiālu, virsmas un gaisa temperatūrai jābūt min. 5 C, max. 35C.

Darbarīku tīrīšana

Pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Norādes

Drošības norādes

Kairina acis un ādu. Uzglabāt produktu bērniem nepieejamā vietā. Nokļūstot uz ādas vai acīs, nekavējoties mazgāt ar ūdeni un konsultēties ar ārstu. Strādājot lietot aizsargcimdus.

Likvidācija

Tikai tukšus maisus nodot otrreizējai pārstrādei. Sacietējis materiāls pārstrādājams kā būvgruži.

Gis-kods

ZP 1

Klientu servisa centrs

SIA Caparol Baltica Melložu 1, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@caparol.lv Tālr.: 67500072
 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)