



Techninis aprašymas
Artikulo Nr. 6500

Betonacryl

Akrilo-metakrilo r gšties esteris, kopolimero dispersija su užpildais ir pigmentais. Be minkštikli .

Pažym jimas:

- Kiwa Polymer Institut GmbH
- BASt išvardyta paviršiaus apsaugos sistema tiltams ir inžineriniams statiniams
- Patikrinta pagal DIN EN 1504-OS 2 (OS-B) ir OS 4 (OS-C) pagal DIN V 18026



Vandeningas



Vidui ir išorei



Apdorojimo temperatūra



Dengimas teptuku / voleliu / beoris – maišyto oro purškimas



Išeiga 1 sluoksniui



Saugoti v sioje vietoje ne minusin je temperat roje / saugoti nuo dr gm s / indus uždaryti



Sand liavimo trukm

Panaudojimo sritys

Remmers Betonacryl naudojamas betono remonto darbams. Dengiant kartu su Remmers Imprāgniergrund, ypa atitinka CO₂ izoliuojan ios ir vandeniui atsparios dangos reikalavimus.

Taip pat su Betonacryl galima dengti cemento tinko paviršius ir fibrocementines plokštes.

Produkto savybės

Gerai išvystytas produktas pasižymi gausiomis savyb mis. Betonacryl danga yra ne tik atspari CO₂ difuzijai, bet taip pat gerai praleidžia vandens garus. Optimaliai apsaugo pavirši nuo lietaus: ši danga atspari krituliams ir purškiamam vandeniui.

Produktas negeltonuoja, atsparus atmosferos poveikiui ir nenusiplauna.

Medžiag lengva naudoti, ji pasižymi labai geromis pasidengimo savyb mis.

Itin kokybiškos dangos du sluoksniai užpildo nedidelius pagrindo tr kimus.

Produkto duomenys

Rišikliai:	100% gryno akrilato
Pigmentai:	blunkantys, šarmams atspar s oksido pigmentai ir titano dioksidas
Užpildai:	mineraliniai užpildai
Klumpumas:	apie 3000 mPas
Tankis:	apie 1,3 g/m ³
pH-vert :	9,0
Skiedimas:	vanduo
Spalvos:	6500 balta, 6529 kt. spalvos, 6530 spalva iš Remmers kolekcijos

Duomenys apie padengt produkt :

Vandens gar pralaidumas pagal DIN EN ISO 7783-2: s_d 0,3 m

CO₂ pralaidumas pagal DIN EN 1062-6: s_d 252 m

Vandens sugeriamumo koeficientas pagal DIN EN 1062-3: w 0,1 kg/m² h^{0,5}

Vert s pateiktos, dengiant dviem sluoksniais, kai vienas sausas sluoksnis 140 μ.

Atsparumas atmosferos poveikiui: labai geras

Paviršiaus struktūra: lygi

Blizgumas: šilko matinis



Ši danga naudojama variose vietose: gerai sukimba su senu ir nauju betonu, sanuotais betono paviršiais, j galima naudoti taip pat ant sen mineralini arba dervos sluoksni .

Paviršiaus apsaugos sistemos

Remmers OS-B / OS 2 sistema

- Imprägniergrund +
Betonacryl

Remmers OS-C / OS 4 sistema

- Betofix-Spachtel +
Betonacryl
- OS Concre-Fill +
Betonacryl

Pagrindas

Pagrindo paruošimas:

Pagrintas turi b ti tvirtas, švarus (pvz. be cemento liku i), be augal (dumbli , kerpi , saman), be trupan i daleli , plyšiai turi b ti pašalinti (išskyrus nedidelius skilimus).

Naudojimas

Cementinius tinko, nebyran ius, tvirtus paviršius kaip betonas impregnuoti su Remmers Imprägniergrund. Medžiagos išeiga: 0,10-0,30 l/m², priklausomai nuo paviršiaus absorbcavmo.

Atmosferos paveiktus, trupan ius cementinius tinko paviršius, fibrocemento plokštes ir silikatinius dažus gruntuoti su SV Grundierung SV arba Hydro-Tiefengrund. Išeiga: apie 0,20 l/m².

Dengiamasis sluoksni:

Priklausomai nuo pagrindo paruošimo ant vis išvardint pavirši dengti 2 -3 sluoksnius. Priklausomai nuo paviršiaus absorbcavimo vieno sluoksni išeiga apie 0,20 l/m².

Nurodymai

Jeigu reikia dengti kelis sluoksnius, kiekvien j atskirai džiovinti mažiausiai 8 val.

Pagal gamintojo nurodymus Betonacryl nenaudoti, esant tiesioginei saulei ir žemesnei nei + 5 °C temperat rai. Neseniai padengt dang saugoti nuo lietaus.

Darbo priemonės, valymas

Teptukas, platus teptukas, lamos kailio volelis, beorio purškimo ranga. Visas darbo priemones ir purkštuvus dar neapdži vusius plauti vandeniu.

Tara, išeiga, sandėliavimas

Tara:

Plastmasinis kibiras 5 kg, 15 kg

Išeiga:

Priklausomai nuo pagrindo paruošimo apie 200 ml/m², dengiant vienu sluoksniu.

Sand liavimas:

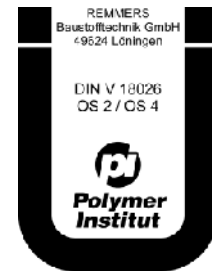
Uždarytuose originaliuose induose ne minusin je temperat roje ir saugant nuo tiesiogini saul s spinduli laikyti galima mažiausiai 12 m nesi .


Saugumas, ekologija, utilizavimas

Daugiau informacijos apie saug transportavim , sand liavim ir naudojim , taip pat apie utilizavim ir ekologij rasite aktualiuose saugos duomen lapuose.

Produkto kodas

M-DF02



 1119 – CPD - 0818	
Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 D-49624 Lönningen 09 GBI F 020	
EN 1504-2:2004 Apsauginis paviršiaus produktas - danga EN 1504-2: ZA. 1d ir ZA.1e	
Grotelių vis	GT 2
CO ₂ pralaidumas	S _d > 50 m
Vandens garų pralaidumas	Klas 1
Kapiliarinis vandens sugeriamumas ir vandens pralaidumas	W < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Atsparumas temperatūros pokyčiams	1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Bandymas nulupti, vertinant sukibimą	1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Degumas	Klas E
Dirbtinis atmosferos poveikis	Žalos nepastebima

¹⁾ Vert skliaustuose – tai mažiausia galima vert

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neeinantys techninio aprašymo, reikalauja raštiško gamintojo patvirtinimo.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos galioja. Atnaujinus informaciją naujame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

