

Capacryl Holz-IsoGrund

Vodorazrediva temeljna boja za drvo, za kationsko blokiranje i izoliranje vodotopivih sastojaka koji puštaju boju



Opis proizvoda

Primjena

Za izolirajuće temeljne premaze na drvetu i drvenim materijalima s vodotopivim tvarima koje puštaju smeđu boju prije premazivanja sa Capadur Wetterschutzfarbe NQG i Capacryl lakovima.

Svojstva materijala

- neškodljiva za okoliš
- vrlo dobra prionjivost
- proporusna
- kationsko izolirajuće djelovanje protiv vodotopivih sastojaka koji puštaju boju

Osnova materijala

Disperzija na bazi epoksidne smole.

Pakiranje/Veličina pakiranja

750 ml, 2,5 l, 10 l

Nijanse

Bijela

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvorena ambalaža stabilna u skladištenju 12 mjeseci.

Tehnički podaci

- Gustoća: ca. 1,3 g/cm³

Pogodno prema Tehničkoj informaciji br. 606 Definiranje područja primjene

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	+	+	+

(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno

Primjena

Prikladne podloge

Drveni elementi koje treba premazivati vodorazredivim akrilnim premazima i oni kod kojih postoji opasnost da će se vodotopive tvari otopiti i obojiti površinu.

Podloga mora biti čista, nosiva, suha i bez tvari koje razdvajaju. Vlažnost drveta kod drvenih elemenata stabilnih dimenzija ne smije prijeći 13 %, a kod elemenata ograničeno stabilnih i nestabilnih dimenzija 15 %.

Pridržavati se temeljnih načela zaštite drveta u graditeljstvu jer je to preduvjet za trajnu zaštitu drveta materijalima za premazivanje.

Priprema podloge

Drvene površine obrusiti u smjeru vlakana, temeljito očistiti, a sastojke koji izbijaju iz drveta kao npr. smole i smolaste grude odstraniti. Oštре rubove odlomiti (vidjeti BFS uputu br. 18).



Način primjene

Upute za nanošenje špricanjem:

	Ø dizne	Tlak	Razrjeđivanje
Airless	0,008–0,011 inča	180–200 bara	Isporučeni viskozitet

Za više informacija pogledajte Caparolov Priručnik o tehnologiji špricanja.

Sistem nanošenja na površinu

Podloga	Primjena	Priprema podloge	Impregniranje	Grundiranje	Međupremaz	Završni premaz
Drveni elementi ograničeno stabilnih i nestabilnih dimenzija	vani	BFS br. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Wetterschutzfarbe NQG	Capadur Wetterschutzfarbe NQG
Drveni elementi stabilnih dimenzija	vani	BFS br. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	2x Capacryl PU-Vorlack ili 2x Capacryl PU-Satin / PU-Gloss	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin
Drveni elementi	unutra	obrusiti /očistiti	–	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	ako je potrebno Capacryl PU-Vorlack	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin

¹⁾ Kod drveta s tvarima koje se tope u vodi i puštaju boju uvijek stavljati Capacryl Holz-IsoGrund. Drvene podloge sklene većem ofarbanju, premazati 2x.

Potrošnja	Ca. 100–130 ml/m ² /nanosu. Vrijednosti potrošnje su približne vrijednosti koje ovisno o podlozi i stanju podloge mogu odstupati. Točne vrijednosti potrošnje odrediti prethodnim probnim premazivanjem.											
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura materijala, zraka i podloge: najmanje 8 °C (povoljan raspon: 10 do 25 °C) ■ Relativna vlažnost zraka: ≤ 70% 											
Vrijeme sušenja	<table border="1"> <tr> <td>Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka</td> <td>otporno na prašinu</td> <td>može se premazivati</td> <td>potpuno suho</td> </tr> <tr> <td>nakon sati</td> <td>1–2</td> <td>12</td> <td>48</td> </tr> </table>				Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka	otporno na prašinu	može se premazivati	potpuno suho	nakon sati	1–2	12	48
Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka	otporno na prašinu	može se premazivati	potpuno suho									
nakon sati	1–2	12	48									
Čišćenje alata	Kod nižih temperatura i veće vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.											
	Vodom nakon uporabe.											

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Čuvati izvan dohvata djece. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Prilikom brušenja koristite filter za prašinu P2. Ne udisati maglu od špricanja. Koristite kombinirani filter A2/P2.

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Odlaganje

Na reciklažu davati samo praznu ambalažu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrđnute boje ili kao kućno smeće.

HOS

A(g), 30 g/l; maks. 30 g/l

Kod proizvoda boja i lakova

M-LW01

Deklaracija sadržaja

Epoksidna smola, titan dioksid, silikati, voda, ester alkohol, glikoleter, aditivi.

Detaljniji podaci

Vidjeti u Sigurnosno-tehnički list.

Služba za korisnike

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15

tel: 01/3373-731

fax: 01/3373-733

mail: info@caparol.hr

Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 961 · Stanje: lipnja 2020

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 predviđeni svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88