

Capacryl Haftprimer

Vodorazrijedivo akrilno sredstvo za grundiranje koje poboljšava vezanje, za vanjske i unutarnje radove.



Opis proizvoda

Primjena	Za grundiranje s poboljšanim vezivanjem na starim premazima, lakiranim površinama, drvetu, cinku, tvrdom PVC, aluminiju, bakru i mnogim drugim kritičnim podlogama, prije nanošenja premaza akrilnih lakova ili lakova na bazi alkidne smole (za cink neupotrebljavati lakove na bazi alkidne smole).
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ razrjeđuje se vodom ■ neškodljiv za okoliš ■ izvanredna moć vezanja ■ brzo se suši ■ difuzivan ■ dobro se brusi ■ prikladno za dječje igračke prema DIN EN 71-3
Osnova materijala	Akrilna disperzija
Pakiranje/Veličina pakiranja	<ul style="list-style-type: none"> ■ 375 ml: Bijela, crveno-smeđa, rezeda zelena ca. RAL 6011 ■ 750 ml, 2,5 l: Bijela, crveno-smeđa, orah zelena, ca. RAL 8011, rezeda zelena ca. RAL 6011, srebrnosiva ca. RAL 7001, crna ca. RAL 9005 ■ 10 l: Bijela, crveno-smeđa, rezeda zelena ca. RAL 6011
Nijanse	Bijela, crveno-smeđa, orah zelena, ca. RAL 8011, rezeda zelena ca. RAL 6011, srebrnosiva ca. RAL 7001, crna ca. RAL 9005. Pastelni tonovi se mogu nijansirati na ColorExpress stanicama. Kod nanošenja tonova koji teže pokrivaju kao što su: crveni, narančasti ili žuti, preporučamo temeljni premaz koji odgovara tonu željenog završnog sloja.
Stupanj sjaja	Mat
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvorena ambalaža uskladištiva 12 mjeseci.
Tehnički podaci	■ Gustoća: ca. 1,5 g/cm ³



Primjena

Prikladne podloge	Drvo, drveni materijali, cink, aluminij, bakar, tvrdi PVC, nosivi stari premazi. Nije za eloksirani aluminij. Podloga mora biti čista, nosiva, suha i bez tvari koje razdvajaju. Vlažnost drveta kod drvenih elemenata stabilnih dimenzija ne smije prijeći 13 %, a kod drvenih elemenata ograničeno stabilnih i nestabilnih dimenzija 15 %.								
Priprema podloge	Drveni građevni elementi: Drvene površine obrusiti u smjeru vlakana, temeljito očistiti, a sastojke koji izbijaju iz drveta kao npr. smole i smolaste grude odstraniti. Oštre rubove odlomiti (vidjeti BFS uputu br. 18). Cink, tvrdi PVC: Pranje sredstvom za namakanje na bazi amonijaka, abrazivnom spužvom prema BFS br. 5 i 22. Aluminij, bakar: Čišćenje nitro razrjeđivačem ili fosfornom kiselinom, abrazivnom spužvom prema BFS br. 6. Stari premazi: Stare premaze obrusiti i/ili oprati lužinom. Nenosive stare premaze odstraniti.								
Način primjene	Upute za nanošenje prskanjem: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ø sapinice</th> <th>Pritisak</th> <th>Razrjeđivanje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Airless</td> <td>0,011–0,015 inča</td> <td>100–130 bar</td> <td>max. 5 %</td> </tr> </tbody> </table> Obrada: Capacryl Haftprimer se može nanositi kistom/četkom, valjkom ili prskalicom. Capacryl Haftprimer je pripremljen za uporabu. Prije uporabe dobro promiješati i po potrebi razrjeđiti s najviše 5 % vode.		Ø sapinice	Pritisak	Razrjeđivanje	Airless	0,011–0,015 inča	100–130 bar	max. 5 %
	Ø sapinice	Pritisak	Razrjeđivanje						
Airless	0,011–0,015 inča	100–130 bar	max. 5 %						

Sistem nanošenja na površinu

Podloga	Primjena	Priprema podloge	Impregniranje	Grundiranje	Međupremaz	Završni premaz
Drveni elementi ograničeno stabilnih i nestabilnih dimenzija	vani	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer ili Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Color	Capadur Color ³⁾
Drveni elementi	unutra	obrusiti/ očistiti	–	Capacryl Haftprimer ili Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack ili Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin ³⁾
Drveni elementi stabilnih dimenzija	vani	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer ili Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack* ili Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Cink	unutra /vani	BFS Nr. 5	–	Capacryl Haftprimer	ako je potrebno Capacryl PU-Vorlack ili Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Aluminij/Bakar	unutra /vani	BFS Nr. 6	–	Capacryl Haftprimer		
Tvrdi-PVC	unutra /vani	BFS Nr. 22	–	Capacryl Haftprimer		
Nosivi stari premazi ¹⁾	unutra /vani	obrusiti /nanijeti lužinu	– ²⁾	Capacryl Haftprimer ²⁾		

* Na drvenim elementima stabilnih dimenzija je prema BFS uputi br. 18 potreban dvostruki međupremaz.

¹⁾ Kod drveta s tvarima koje se tope u vodi i puštaju boju uvijek stavljeti Capacryl Holz-IsoGrund. Mjesta odrezanih grana premazati 2x.

²⁾ Oštećena mjesta na starim premazima pripremiti ovisno o podlozi.

³⁾ Kod boja koje slabo pokrivaju (npr. iz spektra žuta/crvena) je ponekad potrebno dodatno premazivanje.

Uputa: Kod premaza s prahom i premaza na žicama (zavojnice) i drugih kritičnih podloga bezuvjetno prethodno ispitati prijanjanje na probnim površinama.

Potrošnja

Ca. 100–130 ml/m²/nanosu
Vrijednosti potrošnje su približne vrijednosti koje ovisno o podlozi njenom stanju i svojstvima, te mogu odstupati.
Točne vrijednosti potrošnje odrediti prethodnim probnim premazivanjem.

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

Temperatura materijala, zraka i podloge:

Vrijeme sušenja	Najmanje 8 °C				
	Pri 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka	otporno na prašinu	može se primati	premazivo akrilnim lakovima	premazivo lakovima od alkidne smole
Čišćenje alata	nakon sati	1–2	10–12	12–16	48

Kod nižih temperatura, veće vlažnosti zraka i većih količina nanošenja, vrijeme sušenja se produljuje.

Vodom nakon uporabe.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Obratiti pažnju	Čuvati izvan dohvata djece. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Ne udisati pare/aerosol. Sadrži 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on. Može izazvati alergijske reakcije.
Odlaganje	Na reciklažu davati samo praznu ambalaž, bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrdnute boje ili kao kućno smeće.
HOS	A(i), 140 g/l; maks. 90 g/l
Kod proizvoda boja i lakova	M-LW01
Deklaracija sadržaja	Poliakrilatna smola, titan dioksid, pigmenti u boji, silikati, kalcijev karbonat, voda, glikoli, glikoleter, tehnički benzin, aditivi, konzervansi.
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. 960 · Stanje: Studeni 2018

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 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