



Acryl-Fassadenweiß

Lako zapunjujuća mat fasadna boja velike pokrivne moći

Opis proizvoda

Namjena	Za fasadne premaze koji zapunjuju sa jakim zaštitnim djelovanjem protiv agresivnih štetnih tvari iz zraka. Prikladna za zapunjujuće premaze i za optičko izravnavanje neravnomjerno ostrugane žbuke.								
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ razrjeđivanje vodom, neškodljivost za okoliš, slabi miris ■ otpornost na vremenske utjecaje ■ odbija vodu sukladno normi DIN 4108 ■ mokro otiranje prema DIN EN 13300, klasa 2 ($\geq 5 - 20 \mu\text{m}$), odgovara "otpornosti na ribanje" sukladno DIN 53778 ■ velika moć ispune ■ laka obrada ■ otpornost na alkalne tvari, ne saponificira 								
Osnova materijala	Plastična disperzija prema DIN 55945.								
Pakiranje / Veličina pakiranja	2,5 l, 5 l, 12,5 l								
Nijanse	Bijela Može se nijansirati s AVA - Amphibolin punim bojama i bojama za nijansiranje ili CaparolColor punim bojama i bojama za nijansiranje (nekadašnji Alpinacolor). Kod samostalnog nijansiranja potrebnu ukupnu količinu međusobno pomiješati kako bi se izbjegle razlike u nijansi. Kod naručivanja količina od 100 litara i više u jednoj nijansi jednom narudžbom isporučuje se na upit i tvornički nijansirana. Radi prepoznavanja eventualnih grešaka u nijansi molimo prije obrade provjeriti točnost nijanse. Na povezanim površinama upotrebljavati samo nijanse iste proizvodnje (šarže). Briljantne, intenzivne nijanse mogu pod određenim okolnostima imati slabiju pokrivnu moć. Stoga se kod tih nijansi preporuča prethodni premaz sa sličnom, pokrivenom pastelnom nijansom bazirano na bijeloj boji. Eventualno može biti potreban i drugi pokrivni premaz.								
Postojanost nijanse prema BFS uputi br. 26:									
Klasa: C									
Skupina: 1-3, ovisno o nijansi									
Skladištenje	Na hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.								
Tehnički podaci	<p>Karakteristike prema DIN EN 1062:</p> <table border="0"> <tr> <td>■ Maksimalna zrnatost:</td> <td>< 100 μm</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća:</td> <td>ca. 1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Stopa propusnosti vode:</td> <td>(w vrijednost): > 0,5 [kg/(m² • h^{0,5})] (visoka), W₁</td> </tr> <tr> <td>■ Propusnost vodene pare (s_d vrijednost):</td> <td>(s_d vrijednost): < 0,4 m (visoka), V₁</td> </tr> </table> <p>Usljed nijansiranja su moguća odstupanja u tehničkim karakteristikama.</p>	■ Maksimalna zrnatost:	< 100 μm	■ Gustoća:	ca. 1,5 g/cm ³	■ Stopa propusnosti vode:	(w vrijednost): > 0,5 [kg/(m ² • h ^{0,5})] (visoka), W ₁	■ Propusnost vodene pare (s _d vrijednost):	(s _d vrijednost): < 0,4 m (visoka), V ₁
■ Maksimalna zrnatost:	< 100 μm								
■ Gustoća:	ca. 1,5 g/cm ³								
■ Stopa propusnosti vode:	(w vrijednost): > 0,5 [kg/(m ² • h ^{0,5})] (visoka), W ₁								
■ Propusnost vodene pare (s _d vrijednost):	(s _d vrijednost): < 0,4 m (visoka), V ₁								



Obrada

Prikladne podloge	Podloge moraju biti bez onečišćenja, tvari koje razdvajaju i suhe. Obratiti pozornost na VOB Dio C, DIN 18363, st. 3.
Priprema podloge	<p>Žbuke iz grupe mortova PII i PIII: Nove žbuke se mogu premazivati nakon što dovoljno dugo odstaje, u pravilu nakon 2 tjedna na temperaturi ca. 20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %. U nepovoljnijim vremenskim uvjetima, npr. uslijed utjecaja vjetra ili kiše, moraju odstajati i dulje. Dodatnim temeljnim premazom sa CapaGrund Universal se smanjuje rizik od vapnenih izboja kod alkalnih gornjih žbuka iz skupine mortova PII odnosno PIII, tako da se mogu premazivati već nakon što odstaje 7 dana.</p> <p>Stare žbuke: naknadno žbukana mesta moraju dobro vezati i biti potpuno suha. Na grubo poroznim, upojnim žbukama koje se lagano osipaju temeljni premaz sa OptiGrund E.L.F odnosno CapaSol LF. Na brašnjavim žbukama koje se jako osipaju temeljni premaz sa Dupagrund. Lake mineralne žbuke iz skupine mortova PII premazivati sa Sylitol ili AmphiSilan materijalima.</p>
	<p>Beton: Betonske površine s naslagama prljavštine ili brašnjavim slojem očistiti mehanički ili mlazom vode pod pritiskom, uz pridržavanje zakonskih propisa. Na slabo upojnim odnosno glatkim površinama temeljni premaz sa CapaGrund Universal. Na grubo poroznim površinama koje se lagano osipaju odnosno upijaju temeljni premaz sa OptiGrund E.L.F. Na brašnjavim površinama temeljni premaz sa Dupa-grund.</p>
	<p>Cementom vezane drvene iver-ploče: Zbog velike alkaličnosti cementom vezanih drvenih iverica se radi izbjegavanja vapnenih izboja (cvjetanja) mora izvesti grundiranje sa Disbon 481 EP-Uniprimer.</p>
	<p>Vidljivi zid od opeke: Za premazivanje su prikladni samo prednji zidovi otporni na smrzavanje ili klinker bez stranih čestica. Zid mora biti fugiran i bez pukotina, suh i bez soli. Temeljni premaz sa Dupa-grund. Ako se u međupremazu pojave smeđa obojenja, dalje se mora raditi sa fasadnom bojom bez vode Duparol.</p>
	<p>Nosivi premazi od laka ili disperzivnih boja: Sjajne površine i lak premaze ohrapaviti. Zaprljane kredaste stare premaze očistiti mlazom vode pod pritiskom uz pridržavanje zakonskih propisa. Temeljni premaz sa CapaGrund Universal. Kod drugog načina čišćenja (pranje, četkanje, prskanje) temeljni premaz sa Dupagrund.</p>
	<p>Nosivi premazi od umjetne smole: Stare žbuke očistiti prikladnom metodom. Kod mokrog čišćenja površine prije daljnje obrade ostaviti da se dobro osuše. Temeljni premaz sa CapaGrund Universal. Nove žbuke premazivati bez prethodne pripreme.</p>
	<p>Stare, nosive silikatne boje i žbuke: Premazivati sa Sylitol ili AmphiSilan materijalima.</p>
	<p>Nenosivi, mineralni premazi: Ukloniti bez ostatka brušenjem, četkanjem, struganjem, mlazom vode pod pritiskom uz pridržavanje zakonskih propisa ili drugim prikladnim mjerama. Kod mokrog čišćenja površine prije daljnje obrade ostaviti da se dobro osuše. Temeljni premaz sa Dupa-grund.</p>
	<p>Nenosivi premazi od laka, disperzivnih boja ili žbuke od umjetne smole: Ukloniti bez ostatka prikladnom metodom, npr. mehanički ili jetkanjem i nakon toga očistiti mlazom vruće vode pod pritiskom (visokotlačni čistač) uz pridržavanje zakonskih propisa. Na slabo upojnim odnosno glatkim površinama temeljni premaz sa CapaGrund Universal. Na brašnjavim, upojnim površinama koje se osipaju temeljni premaz sa Dupa-grund.</p>
	<p>Površine zaprljane od čadi ili industrijskih plinova: Premazivati sa Duparol fasadnom bojom bez vode.</p>
	<p>Površine s naslagama gljivica ili algi: Premazivati sa fungicidnom i algicidnom specijalnom fasadnom bojom Amphibolin-W.</p>
	<p>Površine betona ili žbuke s pukotinama: Premazivati sa Cap-elast.</p>
	<p>Nepremazani zid od pješčenjaka: Premazivati sa Sylitol ili AmphiSilan materijalima.</p>
	<p>Površine sa slanim izbojima (cvjetanjem): Slane izboje odstraniti na suho četkanjem. Temeljni premaz sa Dupa-grund. Kod premazivanja površina sa slanim izbojima se ne može jamčiti za trajno prianjanje premaza odnosno za trajno sprečavanje cvjetanja.</p>

	Oštećenja / nedostaci: Manje nedostatke popraviti sa Caparol Fassaden-Feinspachtel. Veće nedostatke do 20 mm je najbolje renovirati sa Histolith Renovierspachtel. Mjesta popravljana masom za ispunu i izravnavanje naknadno grundirati.
Postupak nanošenja	Nanosi se kistom / četkom, valjkom ili uređajima za prskanje.
	Airless nanošenje: Kut prskanja: 50° Sapnica: 0,026 – 0,031" Pritisak prskanja: 150 – 180 bara
Izrada premaza	Temeljni odnosno međupremaz Acryl-Fassadenweiß, razrjeđen s najviše 10 % vode.
	Završni premaz Acryl-Fassadenweiß, razrjeđen s najviše 5 % vode.
Potrošnja	Ca. 200 ml/m ² po jednom prolazu na glatkim podlogama. Na hrapavim površinama odgovarajuće više. Kod fino-plastičnih premaza točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem.
Uvjeti za rad	Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: +5 °C za okolni zrak i podlogu.
Sušenje / Vrijeme sušenja	Pri +20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka suho po površini i može se obrađivati nakon 4 – 6 sati. Potpuno suho i može se opteretiti nakon ca. 3 dana. Kod nižih temperatura i veće vlažnosti zraka se vremena sušenja produljuju.
Čišćenje alata i uređaja za rad	Uređaje za rad nakon uporabe očistiti vodom.
Uputa	Kod Airless nanošenja boju dobro promiješati i procijediti. Radi izbjegavanja vidljivih nasjeda slojeva raditi mokro na mokro u jednom potezu. Boja nije prikladna za vodoravne površine izložene djelovanju vode. Kod fasadnih površina koje su u specijalnim uvjetima na objektu ili uslijed prirodnih utjecaja jače izložene djelovanju vlage nego što je uobičajeno, postoji povećani rizik od stvaranja gljivica i algi. Stoga za ugrožene površine preporučamo naše specijalne proizvode, npr. ThermoSan, Amphibolin-W ili Duparol-W. Ti proizvodi sadrže aktivne tvari koje usporavaju rast gljivica i algi. Kod gustih, hladnih podloga ili kad je sušenje dulje uslijed utjecaja atmosferilija, zbog djelovanja vlage (magla, rosa, kiša) na površini premaza mogu nastati žučkasti / prozirni, pomalo sjajni i ljepljivi tragovi curenja aditiva. Ti aditivi su vodotopivi i sami će nestati uz dovoljnu količinu vode, npr. nakon nekoliko jačih pljuskova. To ne utječe negativno na kvalitetu premaza. Ako bi unatoč tomu uslijedila direktna dorada, onda tragove curenja / aditive treba prethodno navlažiti i nakon kratkog djelovanja isprati bez ostatka. Izvesti se mora dodatno grundiranje sa CapaGrund Universal. Kod izvođenja premaza u prikladnim klimatskim uvjetima ovakvi tragovi curenja se ne pojavljuju. Isticanje popravljenih mjesta na površini ovisi o brojnim čimbenicima i ne može se izbjegći (BFS uputa br. 25).

Upute

<p>Pozor (stanje u vrijeme tiska)</p>	<p>Čuvati izvan dohvata djece. Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika. Kod nanošenja prskanjem ne udisati maglicu od prskanja. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.</p>
<p>Zbrinjavanje otpada</p>	<p>Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrdnute boje ili kao kućno smeće.</p>
<p>HOS kategorija i granična vrijednost</p>	<p>A(c), 40 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 20 g/l</p>
<p>Šifra proizvoda Boje i lakovi</p>	<p>M-DF02</p>
<p>Deklaracija o sastojcima</p>	<p>Disperzija akrilne smole, titan dioksid, kalcijev karbonat, silikati, voda, pomoćno sredstvo za stvaranje zaštitnog filma, aditivi, konzervans.</p>
<p>Pobliži podaci</p>	<p>Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.</p>
<p>Stručni savjeti</p>	<p>U ovom napisu nisu mogle biti obrađene sve podloge koje se mogu naći u praksi i njihova obrada. Ako se obrađuju podloge koje nisu navedene u ovim tehničkim informacijama, potrebno je porazgovarati s nama ili našim vanjskim suradnicima. Rado ćemo Vam dati savjet vezano uz Vaš objekt.</p>
<p>Servisni centar za potrošače</p>	<p>Tel.: 00 385 1 33 737 31 Fax: 00 385 1 33 737 33 E-mail: caparol@inet.hr</p>

Tehničke informacije br. 130 · Stanje: siječanj 2010.

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