

Caparol Acrysil

Akrilatna fasadna boja ojačana siloksanom.



Opis proizvoda

Primjena	Caparol Acrysil je posebno prikladan za nove, nepremazane žbuke, ali isto tako i kao premaz za renoviranje na starim premazima koji dobro vežu i nosivim čvrstim podlogama. Ojačan siloksanom postiže optimalnu zaštitu od vlage odnosno veliku propusnost vodenih para i dostatnu propusnost CO ₂ .
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ razrjeđuje se vodom, neškodljiv za okoliš ■ slabog mirisa ■ otporan na atmosferilije ■ odgovara klasi 2 "dobro odbija vodu" prema normi DIN EN 1062-3, w vrijednost od 0,1-0,5 kg/(m² x h^{0,5}) ■ dobra difuzivnost, odgovara klasi 2 "srednja propusnost vodenih para" prema EN ISO 7783-2, sd-vrijednost H₂O od 0,14 do 1,4
Pakiranje/Veličina pakiranja	5 l, 15 l
Nijanse	Bijela, kao roba sa skladišta. Nijansiranje: S Alpinacolor ili AVA-Amphibolin Voll und Abtönfarben. Tamne nijanse dati nijansirati tvornički. Kod samostalnog nijansiranja potrebnu ukupnu količinu međusobno pomiješati da se izbjegnju razlike u nijansi.
Stupanj sjaja	Mat.
Skladištenje	Na hladnom, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvoreno stabilno u skladištenju 12 mjeseci.

Primjena

Prikladne podloge	Podloge moraju biti suhe i bez prljavštine odnosno tvari koje razgrađuju. Obratiti pozornost na ÖNORM B 2230, Dio 2.
Podloge	<p>Nove hidraulične vapnene žbuke, vapneno-cementne i cementne žbuke grupe žbuka P II i P III: Nove žbuke moraju biti suhe po površini i vezati u najvećoj mjeri (ostaviti nepremazane 2 – 4 tjedna). Površine koje se otiru odnosno brašnjaju i eventualno zapečenu koru odstraniti. Grundiranje sa Primalon Tiefgrund LF.</p> <p>Stare čvrste žbuke, također strugane, prskane i plemenite žbuke: Jako zaprljane površine temeljito očistiti visokotlačnim čistačem. Mjesta s algama zasićeno namočiti sa Capatop i pustiti da djeluje ca. 24 sata. Grundiranje sa Primalon Tiefgrund TF.</p> <p>Žbuke koje se osipaju po površini: Pažljivo očetkati. Grundiranje jednom do dva puta mokro na mokro sa Primalon Tiefgrund LF, dobro natopljeno.</p>



Teški beton (nepremazani):

Onečišćenja od ulja za oplata, masnoća i voska odstraniti visokotlačnim čistačem uz dodatak sredstva za odmašćivanje. Veće nedostatke obraditi sa mortom za krpanje. Grundirati sa Primalon Tiefgrund TB. Za fasadne površine od armiranog betona preporučamo premazne materijale koji koče CO², kao npr. DISBOCRET Betonfarbe 515, Primalon Universallack, kod armiranja pukotina DISBOCRET 518 Flex-Finish. Za pripremu podloge i sastav premaza molimo zatražiti tehničke informacije.

Stari premazi vapnenih, cementnih i mineralnih boja:

Mehanički odstraniti. Grundiranje jednom do dva puta mokro na mokro sa Primalon Tiefgrund TB, dobro namočeno.

Stari neoštećeni premazi disperzivnih, uljanih i lak boja kao i premazi žbuka od umejtne smole (izuzev površina povezanih sustava za toplinsku izolaciju):

Dobro očistiti i provjeriti nosivost podloge. Uljane i lak boje ohrapaviti mehanički ili prikladnim sredstvom za rastvaranje. Temeljni premaz sa Primalon Universal Haftgrund.

Premazi disperzivnih, uljanih i lak boja koji čvrsto vežu, ali imaju kredne pojave:

Očektati na suho, grundirati sa Primalon Tiefgrund LF.

Premazi disperzivnih, uljanih i lak boja koji se ljušte kao i premazi plastičnih žbuka (izuzev površina povezanih sustava za toplinsku izolaciju):

Ukloniti bez ostatka. Grundirati sa Primalon Tiefgrund TB. Daljni premazi ovisno o vremenskim uvjetima tek nakon sušenja od 1 – 2 dana.

Popravci na žbuci:

Kod popravka otvorenih pukotina i oštećenih površina žbuke paziti na to da mort za popravak po čvrstoći i strukturi odgovara postojećoj žbuci. Popravci na žbuci moraju prije premazivanja dobro vezati i biti suhi.

Način primjene	Četkom/kistom ili valjkom.
Razrjeđivanje	Vodom (temeljni premaz maks. 15%, završni premaz maks. 10%).
Sistem nanošenja na površinu	Temeljni premaz: Caparol Acrysil razrjeđen s maks. 15% vode. Završni premaz: Caparol Acrysil razrjeđen s maks. 10% vode.
Potrošnja	Ca. 240 – 410 ml/m ² za dva premaza na glatkoj podlozi (okvirna vrijednost bez jamstva, točnu potrošnju utvrditi na probnoj površini).
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: Ne raditi na temperaturi ispod + 5 °C, na direktnom suncu, po kiši ili jakom vjetru. Oprez kad postoji opasnost od noćnog mraza!
Vrijeme sušenja	Pri + 20 °C i uz 65% relativne vlažnosti zraka nakon 4–6 sati suho po površini i može se premazivati, nakon 24 sata otporno na kišu. Pri nižoj temperaturi i većoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.
Čišćenje alata	Vodom, odmah nakon uporabe.
Zabilješka	Radi očuvanja posebnih svojstava ovog proizvoda, ne smije se miješati sa drugim proizvodima. Radi izbjegavanja nasjeda raditi mokro na mokro u jednom potezu.

Upute

Obratiti pažnju	Ovaj proizvod nije opasan pripravak u smislu zakona o kemikalijama, pa stoga ne podliježe obvezi označavanja. Molimo da se pri rukovanju s kemijskim proizvodima ipak pridržavate uobičajenih mjera opreza i higijene. Čuvati izvan dohvata djece.
Odlaganje	Na reciklažu davati samo praznu ambalažu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, a osušeni ostaci materijala kao stvrdnute boje ili kao kućno smeće.
HOS kategorija i granična vrijednost:	A(a): 40 g/l; < 1 g/l
Deklaracija sadržaja	Disperzija akrilne smole, silikonsko ulje, titan dioksid, kalcijev karbonat, silikati, pomoćno sredstvo za tvorbu filma, aditivi, konzervansi, voda.
Detaljniji podaci	Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.
Tehnička podrška	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.

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: · Stanje: Srpanj 2016

Ove tehničke informacije su sastavljene na osnovu najnovijih saznanja tehnike i naših iskustava. Obzirom na mnoštvo podloga i različitost uvjeta na objektima, sadržaj ovih tehničkih informacija nas ne obvezuje. Kupac/Korisnik je dužan na vlastitu odgovornost utvrditi prikladnost naših proizvoda za predviđenu namjenu u uvjetima koji vladaju na objektu. Tiskanjem novog izdanja, ove tehničke informacije prestaju važiti.

Stručni savjeti

Sve podloge koje se pojavljuju u praksi i način njihove obrade nije mogao biti obuhvaćen u ovom napisu. U težim slučajevima naši će vas savjetnici rado detaljno informirati vezano uz Vaš objekt.

Caparol d.o.o. · Obrtnička 15 · HR 10431 Sv. Nedelja-Zagreb · tel: 01/3373-731 · fax: 01/3373-733 · mail: info@caparol.hr · Više informacija: www.caparol.hr

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at