

CapaSan

Unutarnja boja s fotokatalitičkim djelovanjem za poboljšanje higijene prostora.



Opis proizvoda

Primjena	Unutarnja boja vrhunske klase s jedinstvenim svojstvima. Fotokatalitičko djelovanje premaza omogućuje raspadanje organskih spojeva na premazu. Pored toga, boja djeluje i na smanjenje mirisa, kao npr. mirisa duhana, mirise pečenja itd. Lako se obrađuje i nudi opsežne mogućnosti izrade za zdravlje neškodljivih premaza, pogotovo u kombinaciji sa našim proizvodom ElectroShield.								
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ minimalna emisija štetnih tvari, bez otapala, bez omekšivača ■ razrjeđuje se vodom, neškodljiv za okoliš ■ velika pokrivna moć ■ ne sadrži tvari koje stvaraju orošavanje ■ difuzivan ■ S_d – vrijednost < 0,1 m 								
Osnova materijala	Disperzija umjetnih smola prema DIN 55 945.								
Pakiranje/Veličina pakiranja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veličina pakiranja standardna roba: 5 l, 12,5 l ■ Veličina pakiranja ColorExpress: 7,5 l, 12,5 l 								
Nijanse	Bijela. Zbog fotokatalitičkog djelovanja proizvoda CapaSan, za nijansiranje-toniranje se mogu primjenjivati isključivo mineralni pigmenti. Svijetle nijanse se mogu postići do relativne vrijednosti svjetline od ca. 70. Kod naručivanja 100 litara i više u jednoj nijansi odjednom, isporučuje se i tvornički nijansiran. Osim toga se CapaSan može nijansirat tonirati strojno u ColorExpress sistemu.								
Stupanj sjaja	Mutno mat (prema DIN EN 13 300)								
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.								
Tehnički podaci	<p>Karakteristike prema DIN EN 13 300: Usljed nijansiranja su moguća odstupanja u tehničkim karakteristikama.</p> <table border="0"> <tr> <td>■ Klasa otiranja na mokro:</td> <td>Klasa 3, odgovara otpornosti na otiranje pranje prema DIN 53778.</td> </tr> <tr> <td>■ Omjer kontrasta:</td> <td>Pokrivna moć Klasa 2, uz izdašnost od 7 m²/l odn. 140 ml/m²</td> </tr> <tr> <td>■ Maksimalna veličina čestica:</td> <td>Fina (< 100 µm)</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća:</td> <td>ca. 1,5 g/cm³</td> </tr> </table>	■ Klasa otiranja na mokro:	Klasa 3, odgovara otpornosti na otiranje pranje prema DIN 53778.	■ Omjer kontrasta:	Pokrivna moć Klasa 2, uz izdašnost od 7 m ² /l odn. 140 ml/m ²	■ Maksimalna veličina čestica:	Fina (< 100 µm)	■ Gustoća:	ca. 1,5 g/cm ³
■ Klasa otiranja na mokro:	Klasa 3, odgovara otpornosti na otiranje pranje prema DIN 53778.								
■ Omjer kontrasta:	Pokrivna moć Klasa 2, uz izdašnost od 7 m ² /l odn. 140 ml/m ²								
■ Maksimalna veličina čestica:	Fina (< 100 µm)								
■ Gustoća:	ca. 1,5 g/cm ³								



Primjena

Prikladne podloge

Podloge moraju biti čiste, bez tvari koje razdvajaju i suhe.
Pridržavati se uputa VOB dio C, DIN 18363, st. 3.

Priprema podloge

Žbuke grupe PII i III:
Čvrste normalno upojne podloge premazati bez prethodne pripreme. Na grubo poroznim, upojnim žbukama koje se osipaju temeljni premaz sa OptiGrund E.L.F. odnosno CapaSol LF.

Gipsane i gotove žbuke grupe PIV:

Temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund. Gipsane žbuke sa zapečenom korom obrusiti i odstraniti prašinu. Temeljni premaz sa Caparol-Tiefgrund TB.

Gradevinske gips ploče:

Na upojnim pločama temeljni premaz sa OptiGrund E.L.F. ili Caparol-Tiefgrund TB. Na jako kompaktnim, glatkim pločama temeljni premaz za poboljšanje vezanja sa proizvodom Caparol-Haftgrund.

Gipskartonske ploče:

Obrusiti ogrebotine od lopatice. Meka i obrušena mjesta obrađena masom za izravnavanje učvrstiti sa Caparol-Tiefgrund TB. Temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. ili CapaSol LF. Kod ploča sa vodotopivim sastojcima koji puštaju boju temeljni premaz sa Caparol AquaSperrgrund. Pridržavati se BFS-Upute br. 12.

Beton:

Odstraniti eventualne ostatke tvari koje razdvajaju kao i tvari koje se brašnaju i osipaju.

Porobeton:

Temeljni premaz sa Capaplex, razrjeđen vodom u omjeru 1: 3.

Nosivi premazi:

Mat, meke upojne premaze direktno obraditi. Sjajne površine i lak premaze ohrapaviti. Temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund.

Nenosivi premazi:

Odstraniti nenosive premaze lak i disperzivnih boja ili umjetnih smola. Na slabo upojnim glatkim površinama temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund. Na grubo poroznim površinama koje upijaju odnosno koje se osipaju temeljni premaz sa OptiGrund E.L.F. odnosno CapaSol LF. Nenosive premaze mineralnih boja mehanički ukloniti i odstraniti prašinu s površine. Temeljni premaz sa Caparol-Tiefgrund TB.

Premazi boja s ljepilom:

Temeljito oprati. Temeljni premaz sa Caparol-Tiefgrund TB.

Nepremazane tapete s grubim vlaknima, reljefne ili štampane tapete od papira:

Premazivati bez prethodne pripreme.

Tapete koje ne vežu čvrsto:

Ukloniti bez ostatka. Ljepilo i makulaturu oprati. Temeljni premaz sa Caparol-Tiefgrund TB.

Površine s naslagama plijesni:

Naslagu plijesni odnosno gljivica odstraniti mokrim čišćenjem. Površine tretirati sa Capatoxom odnosno FungiGrundom i pustiti da se dobro osuše. Temeljni premaz ovisno o vrsti i stanju podloge. Kod jako napadnutih površina završni premaz sa Indeko-W, Malerit-W ili Fungitex-W. Pritom se treba pridržavati zakonskih propisa (npr. odredbi o bio-tvarima i opasnim sastojcima).

Površine s mrljama od nikotina, vode, čadi ili masnoća:

Nikotinska zaprljanja kao i mrlje od čadi ili masnoća oprati vodom uz dodatak sredstva za čišćenje i odmašćivanje u domaćinstvu i pustiti da se dobro osuše. Sasušene mrlje od vode očekati na suho četkom. Izolirajući temeljni premaz sa Caparol AquaSperrgrund. Na jako zaprljanim površinama napraviti završni premaz sa Aqua-inn № 1.

Drvo i drveni materijali:

Premazivati sa vodorazrjeđivim i po okoliš neškodljivim Capacryl akrilnim lakovima ili Capacryl PU lakovima.

Manja oštećenja:

Nakon odgovarajuće pripreme popraviti sa Caparol-Akkordspachtel masom prema pravilu o obradi i po potrebi naknadno grundirati.

Obrađuje se kistom/četkom, valjkom i Airless uređajima.

Airless nanošenje

Kut prskanja: 50°

Sapnica: 0,021–0,026"

Pritisak prskanja: 150–180 bara

Uredaje za rad nakon uporabe očistiti vodom.

Način primjene

Sistem nanošenja na površinu

Zasićeni ravnomjerni premaz sa CapaSan, razrjeđen s najviše 5 % vode. Na jako kontrastnim površinama može biti potrebno prethodno nanijeti temeljni premaz, razrjeđen s najviše 5 % vode. Na različito upojnim podlogama temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund.

Potrošnja

Ca. 140 ml/m² po jednom prolazu na glatkim podlogama. Na hravavim površinama odgovarajuće više. Točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem.

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja:
+5°C za okolni zrak i podlogu.

Vrijeme sušenja

Pri +20°C i 65 % relativne vlažnosti zraka, nakon 4 – 6 sati suho po površini i može se premazivati. Potpuno suho i može se opteretiti nakon ca. 3 dana. Kod nižih temperatura i veće vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.

Zabilješka

CapaSan ne miješati ili razrjeđivati sa drugim materijalima. Radi izbjegavanja nasjeda (vidljivih spojeva premaza) premazivati u jednom potezu, mokro na mokro. Radi izbjegavanja stvaranja mrlja, prije izvedbe premaza u boji sa CapaSanom, trebalo bi izvesti temeljni premaz sa Caparol-Haftgrundom (ev. u nijansi završnog premaza). Kod Airless nanošenja boju dobro zamiješati i procijediti. Kod površina sa nepovoljnim odnosom svjetla (bočna svjetlost) preporučamo primjenu proizvoda CapaSilan. Kod primjene sredstva Caparol-Tiefgrund TB u unutarnjim prostorima može doći do pojave tipičnog mirisa otapala. Stoga treba osigurati dobro prozračivanje. U osjetljivim područjima primjenjivati sredstvo bez aromata i slabog mirisa Amphisilan-Putzfestiger. Fotokatalitičko djelovanje može dugoročnije dovesti do laganog odstupanja u nijansi odnosno do slabih krednih pojava.

Isticanje popravljenih mesta na površini ovisi o brojnim čimbenicima, pa je stoga neizbjježno (BFS uputa 25).

Upute

Njemački certifikat

Fotokatalitičko djelovanje izmjerio i potvrdio Zavod za tehničku kemiju, Hannover. Smanjenje dušičnih oksida izmjerio i potvrdio WKI – Fraunhofer-Institut, Braunschweig. Stručno mišljenje (atest) se može dobiti na zahtjev.

Obratiti pažnju

Čuvati izvan dohvata djece.
Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode. Kod nanošenja prskanjem ne udisati maglicu od prskanja.
Ne smije dospijeti u kanalizaciju, vodene tokove ili tlo.

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 stvrđnute boje ili kao kućno smeće.

HOS kategorija i granična vrijednost:

Kod proizvoda boja i lakova

A(a), 30 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: < 1 g/l

M-DF01

Disperzija polivinilacetatne smole, titan dioksid, kalcijev karbonat, silikati, voda, aditivi, konzervans.

Vidjeti sigurnosno-tehnički list.

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.

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. 401 · Stanje: Kolovoz 2012

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