

Malerit

Prava boja za molere. Unutarnja boja vrhunske klase.



Opis proizvoda

Primjena	Unutarnja boja vrhunske klase za renoviranje i nove premaze na svim unutarnjim površinama. Koristi se u vrlo osjetljivim stambenim i radnim prostorima, jer nema mirisa ni pri obradi niti tokom sušenja. Malerit se lako obrađuje, pokriva većinom već jednim premazivanjem, suši se brzo, tako da su premazani prostori brzo spremni za korištenje ili useljenje.
Osobine materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ razrjeđuje se vodom, neškodljiva za okoliš i slabog mirisa ■ ne sadrži aktivne tvari koje izazivaju zamagljivanje ■ snježno bijela boja ■ difuzivna ■ s_d-vrijednost < 0,1 m ■ velika pokrivna moć ■ malo zapunjava i lako se obrađuje
Baza materijala	Disperzija umjetnih smola prema DIN 55945.
Pakovanje/veličina pakovanja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standardna roba: 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l. <u>Airfix:</u> 25 l ■ Altweiß (Staro bijela): 12,5 l, 15 l ■ Veličina pakiranja ColorExpress: 1,25 l, 2,5 l, 5 l, 7,5 l, 12,5 l
Nijanse	<p>Bijela, staro-bijela 15 i lagano bijela</p> <p>Nijansira se samostalno sa CaparolColor Abtönfarben ili AmphiColor® Voll- und Abtönfarben. Kod samostalnog nijansiranja potrebno je pomiješati ukupnu količinu kako bi se izbjegle razlike u nijansi.</p> <p>Malerit se u ColorExpress sistemu može mašinski nijansirati po svim ton kartama na tržištu. Radi prepoznavanja mogućih grešaka u nijansi, prije obrade molimo provjeriti tačnost nijanse. Na međusobno povezanim površinama koristiti samo nijanse iz iste izrade (šarže). Bliještave, intenzivne nijanse u nekim okolnostima mogu imati manju pokrivnu moć. Stoga se kod tih nijansi preporučuje prethodni premaz sličnom pokrivnom, na bijeloj boji baziranom, pastelnom nijansom. Eventualno može biti potreban drugi pokrivni premaz.</p> <p>Uslijed toniranja, svojstvo Malerita da ne sadrži konzervanse, ne može više biti garantirano.</p>
Stepen 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:</p> <p>Uslijed nijansiranja su moguća odstupanja u tehničkim karakteristikama.</p>



Pogodno prema
Tehničkoj informaciji br. 606
Definiranje područja primjene

■ Klasa otiranja na mokro:	Klasa 3, odgovara otpornosti na otiranje prema DIN 53778
■ Omjer kontrasta:	Pokrivna moć Klasa 1, uz izdašnost od 7 m ² /l odn. 140 ml/m ²
■ Maksimalna veličina zrna:	Fina (< 100 µm)
■ Gustina:	ca. 1,5 g/cm ³

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	-	-	-
(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno				

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 PIII/tlačna čvrstoća prema normi DIN EN 998-1 s min. 1,5 N/mm²:
Čvrste, normalno upojne podloge premazivati bez prethodne pripreme. Na grubo poroznim, upojnim žbukama koje se osipaju temeljni premaz sa OptiGrund odn. CapaSol.

Gipsane i gotove žbuke iz grupe PIV/tlačna čvrstoća prema normi DIN EN 13279 s min. 2 N/mm²:

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

Građevinske gips ploče:

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

Gipsane ploče (gips-kartonske ploče):

Obrusiti ogrebotine od lopatice. Meka i obrušena mjesta obrađena masom za izravnavanje učvrstiti sa Caparol-Tiefgrund TB. Temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund, OptiGrund ili CapaSol. Kod ploča s 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 praše i osipaju.

Porobeton:

Temeljni premaz sa Capaplex, razrijeđen vodom 1 : 3.

Zidovi od opeke i pješčenjaka:

Premazivati bez prethodne pripreme.

Nosivi premazi:

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

Nenosivi premazi:

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

Premazi boja s ljepilom:

Temeljno 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:

Naslage plijesni odnosno gljivica odstraniti mokrim čišćenjem. Površine proprati sa Capatop odnosno FungiGrund i pustiti da se dobro osuše. Temeljni premaz ovisno o vrsti i stanju podloge. Kod jako napadnutih površina završni premaz izvesti 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, čađi ili masnoća:

Nikotinska zaprljanja kao i mrlje od čađi ili masnoća oprati vodom uz dodatak sredstva za odmašćivanje i čišćenje u domaćinstvu i ostaviti da se dobro osuše. Sasušene mrlje od vode očistiti na suho četkom. Izolirajući temeljni premaz napraviti sa Caparol AquaSperrgrund. Na jako zaprljanim površinama napraviti završni premaz sa Aqua-inn NQ1.

	<p>Drvo i drveni materijali: Premazati vodorazrjeđivim i po okoliš neškodljivim Capacryl akrilnim lakovima ili Capacryl PU lakovima.</p> <p>Manja oštećenja: Nakon odgovarajuće pripreme popraviti sa Caparol-Akkordspachtel masom. Prema pravilu o obradi i po potrebi, naknadno grundirati.</p>
Način primjene	Obraduje se kistom/četkom, valjkom ili prskanjem Airless uređajima.
Sistem nanošenja	<p>Airless nanošenje: Ugao prskanja: 50° Dizna: 0,021–0,026 Pritisak prskanja: 150–180 bar Uređaje za rad nakon upotrebe očistiti vodom.</p> <p>Zasićeni, ravnomjerni premaz sa Malerit, nerazrjeđenim ili razrjeđenim s najviše 5% vode. Na kontrastnim površinama se mora prethodno izvesti temeljni premaz, razrijeđen s najviše 5% vode. Na različito upojnim podlogama temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund.</p>
Potrošnja	ca. 140 ml/m ² po jednom prolazu na glatkim podlogama. Na hrapavim površinama odgovarajuće više. Tačnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem.
Uslovi pri nanošenju	<p>Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: +5°C za okolni zrak i podlogu.</p>
Vrijeme sušenja	Pri +20 0C 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 produžuju.
Napomena	<p>Radi izbjegavanja vidljivih slojeva, premazivati mokro na mokro u jednom potezu. Kako bi se izbjeglo stvaranje mrlja, prije izvođenja premaza u boji sa Malerit trebalo bi izvesti temeljni premaz sa Caparol-Haftgrund (prema potrebi u nijansi završnog premaza).</p> <p>Kod Airless prskanja boju dobro promiješati i procijediti. Kad se koristi Caparol-Tiefgrund TB u unutarnjim prostorima može se pojaviti tipični miris otapala. Stoga treba osigurati dobro prozračivanje. U osjetljivim područjima koristiti AmphiSilan-Putzfestiger koji ima slabi miris i ne sadrži arome. Kod površina s nepovoljnim odnosima svjetla (bočno svjetlo) preporučujemo upotrebu proizvoda CapaSilan.</p> <p>Kod tamnih nijansi može uslijed mehaničkih opterećenja (struganje) doći do pojave svijetlih pruga. Za mehanički opterećene površine s intenzivnim nijansama preporučujemo dodatni završni premaz u istoj nijansi sa proizvodom PremiumColor. U tu svrhu, molimo da se pridržavate uputa iz tehničkih informacija za PremiumColor. Isticanje popravljanih mjesta na površini ovisi o brojnim čimbenicima, pa je stoga neizbježno (BFS uputa 25).</p>

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Certifikat	Primjena u unutarnjim prostorima provjerena i analizirana u Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institutu (WKI) i odlično ocijenjena TÜV znakom kvaliteta "ispitano na štetne tvari". Stručno mišljenje možete dobiti na zahtjev.
Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»	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.
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	A(a), 30 g/l < 1 g/l
Proizvodni kod boja i lakova	M-DF01
Deklaracija sadržaja	Disperzija polivinilacetatne smole, titan dioksid, silikati, kalcijev karbonat, voda, aditivi, konzervansi.
Bliži podaci	Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.
Služba za kupce	Caparol d.o.o. Sarajevo, Hadžići, Binježevo b.b. Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: info@caparol.ba Više informacija: www.caparol.ba

tehničke informacije361 · Stand: August 2017

Ove Tehničke Informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja struke i naših iskustava i spoznaja. U pogledu raznovrsnosti podloga i uvjeta na određenom objektu kupcu/korisniku ostaje obaveza provjeriti prikladnost naših materijala za predviđenu namjenu u doticnim uvjetima objekta na kojemu se radi, stručno i prema vrsti posla, na vlastitu odgovornost. Pojavom novog izdanja ovaj dokument prestaje važiti.