

StoColor Jumbosil

Mat disperzivna boja s punilom, pojačana silikonskom smolom

Karakteristična obilježja				
Svojstva	Velika propusnost ugljičnog dioksida i vodenu paru Nakon sušenja poprima mat izgled Bez napetosti Popunjiva Otporna na lužine prema DIN 18 558			
Područje primjene				
	Samo za vanjsku primjenu			
Tehnički podaci				
Grupa proizvoda	Disperzivna fasadna boja			
Sastav	Prema VdL smjernici - sredstvo za premazivanje građevina: Polimerna disperzija, emulzija od silikonske smole, bijeli pigmenti, anorganski pigmenti, kalcijev karbonat, silikatna punila, talk, voda, glikolni eter, alifati, aditivi, konzervansi			
Podaci	Kriterij	Norma/propis za ispitivanje	Vrijednost	Jedinica
	Gustoća (23 °C)	DIN EN ISO 2811-2	1,6	g/ml
	postojani udio (čvrste čestice)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	66	M-%
	PH-vrijednost	VIQP 011 (Sto intern)	7,5 - 8,5	
	Difuzija vodene pare Gustoća struje mase V	DIN EN ISO 7783-2	86-99	g/(m ² .d)
	Difuzija vodene pare sd-vrijednost	DIN EN ISO 7783-2	0,14-1,4	m
	Difuzija vodene pare μ-vrijednost	DIN EN ISO 7783-2	700-1100	
	Stopa vodopropusnosti	DIN EN 1062-3	< 0,05	kg/(m ² .√h)
	Koeficijent refleksije	DIN 5033-9	90	Y
	Debljina sloja	DIN EN 1062-1	200-400	μm
	Sjaj	DIN EN 1062-1	1	
Kod navedenih karakteristika radi se o srednjim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima može se dogoditi da vrijednosti stvarno utvrđene u pojedinoj isporuci neznatno odstupaju, bez da to ima lošeg utjecaja na prikladnost proizvoda.				
Upute za upotrebu				
Podloga	Podloga mora biti čvrsta, čista, suha i nosiva, i na njoj ne smiju biti nataloženi slojevi, tragovi cvjetanja i odvajajućih sredstava. Podloge/Sto-temeljni premazi			
Priprema podloge	Ispitati nosivost postojećih slojeva. Nenosive slojeve odstraniti.			
Radna temperatura	Najniža temperatura rada: + 5 °C.			
Raspored slojeva	Temeljni premaz: Ovisno o vrsti i stanju podloge			

StoColor Jumbosil

Mat disperzivna boja s punilom, pojačana silikonskom smolom

	<p>Međupremaz: StoColor Jumbosil</p> <p>Završni premaz: Sto Color Jumbosil</p>																								
Priprema materijala	<p>Boja je gotova za upotrebu, može se razrijediti s najviše 10% vode radi postizanja konzistencije prikladne za upotrebu.</p> <p>Međupremaz: StoColor Jumbosil razrijeđen s najviše 5-10% vode.</p> <p>Završni premaz: StoColor Jumbosil razrijeđen s najviše 5% vode.</p> <p>U pravilu kod intenzivnih tonova dodavati manje vode. Ako se materijal previše razrijedi, pogoršava se primjena i sposobnost prekrivanja.</p>																								
Potrošnja	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Proizvod</th> <th>Način primjene</th> <th>Potrošnja ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bijela</td> <td>po premazu</td> <td>0,2-0,25 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Bijela</td> <td>kod 2 radna koraka</td> <td>0,4-0,5 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Stara bijela</td> <td>po premazu</td> <td>0,2-0,25 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Stara bijela</td> <td>kod 2 radna koraka</td> <td>0,4-0,5 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Nijansirana</td> <td>po premazu</td> <td>0,2-0,25 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Nijansirana</td> <td>kod 2 radna koraka</td> <td>0,4-0,5 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Nijansirana</td> <td></td> <td>l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ovisno o podlozi i postupku nanošenja.</p>	Proizvod	Način primjene	Potrošnja ca.	Bijela	po premazu	0,2-0,25 l/m ²	Bijela	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²	Stara bijela	po premazu	0,2-0,25 l/m ²	Stara bijela	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²	Nijansirana	po premazu	0,2-0,25 l/m ²	Nijansirana	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²	Nijansirana		l/m ²
Proizvod	Način primjene	Potrošnja ca.																							
Bijela	po premazu	0,2-0,25 l/m ²																							
Bijela	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²																							
Stara bijela	po premazu	0,2-0,25 l/m ²																							
Stara bijela	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²																							
Nijansirana	po premazu	0,2-0,25 l/m ²																							
Nijansirana	kod 2 radna koraka	0,4-0,5 l/m ²																							
Nijansirana		l/m ²																							
Upotreba	<p>Premazivanje, nanošenje valjkom, prskanje airless aparatom.</p> <p>Kod punjenih boja omogućiti laki transport materijala kad se upotrebljavaju s Airless-strojevima (npr. dovoljno dimenzionirani otvor za upijanje ili cijevi stroja).</p> <p>Može se ponovno premazivati nakon otprilike 8 sati (+20 °C / 65% relativne vlažnosti zraka).</p> <p>Kod veće vlažnosti zraka i/ili niže temperature sušenje se odgovarajuće produžuje.</p>																								
Čišćenje alata	Odmah nakon upotrebe oprati vodom.																								
Isporuka																									
Ton	Bijeli tonovi i tonovi prema StoColor sistemu. Kod jačeg mehaničkog opterećenja može kod tamnih/intenzivnih tonova na tim mjestima doći do promjene nijanse. Takva mjesta izgledaju nešto svjetlije (zbog loma punila i trošenja pigmenata kod upotrijebljenog bijelog prirodnog pijeska odnosno upotrijebljenih prirodnih punila). Time se ne utječe na kvalitetu i funkcionalnost proizvoda.																								
Sjaj	Mat																								
Toniranje	U dodatak StoColor Tinta ili najviše 1% StoTint Aqua može se samostalno nijansirati.																								
Specijalni dodaci	Može se podesiti tako da bude otporna na alge i plijesan (konzervirajući sloj). Postiže se preventivno i usporavajuće djelovanje. Ne može se osigurati trajno sprječavanje stvaranja algi i gljivica. U narudžbi molimo stavite primjedbu «konzervirajući sloj» (zbog povećanja cijene).																								

StoColor Jumbosil

Mat disperzivna boja s punilom, pojačana silikonskom smolom

	Kod proizvoda koji sadrže bioaktivne supstance mora se pripaziti na to da sloj bude dovoljno debeo. To se u pravilu postiže samo dvostrukim premazom. Jako lužnati utjecaji smanjuju djelovanje konzervirajućeg sloja.
Skladištenje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti dobro zatvoreno i zaštićeno od smrzavanja.
Rok skladištenja	Najbolja kvaliteta u originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu)
Posebne napomene	
Sigurnost	Detaljnije informacije o postupanju s proizvodom, skladištenju i zbrinjavanju naći ćete u EZ-podacima o sigurnosti proizvoda. Profesionalni korisnici mogu dobiti EZ- podatke o sigurnosti proizvoda.
GIS-Code	M-DF02
Broj revizije	StoColor Jumbosil/DE/DE/038
Vrijedi od	25.05.2006.
	Načini primjene koji nisu jasno navedeni u ovom tehničkom podsjetniku, dopušteni su tek nakon konzultiranja Sto AG.
	Informacije odnosno podaci služe radi osiguranja uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti proizvoda.
Sto GesmbH Richtstraße 47 A 9500 Villach Tel. (0 42 42) 33 13 30 Fax. (0 42 42) 343 47 Internet: http://www.sto.at E-mail: info@sto.at	