

# Egalisierungsfarbe

Fasadiniai dažai skirti mineraliniams ir sintetinės kilmės pagrindams

<b>Panaudojimo sritis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— dažai skirti tinkuotų spalvotų mineralinių paviršių suvienodinimui</li><li>— naudojami dažyti dekoru profilius</li></ul>														
<b>Produkto savybės</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— atsparus atmosferos poveikiui</li><li>— atstumia vandenį</li><li>— aukštas vandens garų pralaidumas</li><li>— geras dengiamumas</li><li>— matiniai</li><li>— plati spalvų gama pagal alsecco Creativ Color System</li></ul>														
<b>Techniniai duomenys</b>	<table><tr><td>Rišančios medžiagos</td><td>Akrylo dispersija</td></tr><tr><td>Difuzijos ekvival. Oro sluok. st.</td><td><math>S_d</math> : apie 0,07 m Leistina riba : <math>\leq 2,0</math> m pagal DIN 52615</td></tr><tr><td>Kapiliarinis įgeriamumas</td><td><math>W</math> : apie <math>0,08 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}</math> Leistina riba <math>&lt; 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}</math> pagal DIN 52617</td></tr></table>	Rišančios medžiagos	Akrylo dispersija	Difuzijos ekvival. Oro sluok. st.	$S_d$ : apie 0,07 m Leistina riba : $\leq 2,0$ m pagal DIN 52615	Kapiliarinis įgeriamumas	$W$ : apie $0,08 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ Leistina riba $< 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ pagal DIN 52617								
Rišančios medžiagos	Akrylo dispersija														
Difuzijos ekvival. Oro sluok. st.	$S_d$ : apie 0,07 m Leistina riba : $\leq 2,0$ m pagal DIN 52615														
Kapiliarinis įgeriamumas	$W$ : apie $0,08 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ Leistina riba $< 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ pagal DIN 52617														
<b>Pasiruošimas darbui</b>	<table><tr><td>Pagrindo paruošimas</td><td>Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų.</td></tr><tr><td>Skiedimas</td><td>Paruoštas naudojimui ; papildomai galima pilti max. 5% vandens.</td></tr><tr><td>Dažymas</td><td>Dažoma teptuku, voleliu arba purškiamu. Vieną plokštumą dažyti be pertraukų.</td></tr><tr><td>Sąnaudos</td><td>Apie <math>150 - 200 \text{ ml/m}^2</math>  Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte</td></tr><tr><td>Oro sąlygos</td><td>Dažymo ir džiūvimo procesų metu temperatūra turi būti nežemiau <math>+5^\circ\text{C}</math> .</td></tr><tr><td>Džiūvimo laikas</td><td>2– 6 h, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės.</td></tr><tr><td>Įrankių plovimas</td><td>Su vandeniu</td></tr></table>	Pagrindo paruošimas	Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų.	Skiedimas	Paruoštas naudojimui ; papildomai galima pilti max. 5% vandens.	Dažymas	Dažoma teptuku, voleliu arba purškiamu. Vieną plokštumą dažyti be pertraukų.	Sąnaudos	Apie $150 - 200 \text{ ml/m}^2$  Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte	Oro sąlygos	Dažymo ir džiūvimo procesų metu temperatūra turi būti nežemiau $+5^\circ\text{C}$ .	Džiūvimo laikas	2– 6 h, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės.	Įrankių plovimas	Su vandeniu
Pagrindo paruošimas	Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų.														
Skiedimas	Paruoštas naudojimui ; papildomai galima pilti max. 5% vandens.														
Dažymas	Dažoma teptuku, voleliu arba purškiamu. Vieną plokštumą dažyti be pertraukų.														
Sąnaudos	Apie $150 - 200 \text{ ml/m}^2$  Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte														
Oro sąlygos	Dažymo ir džiūvimo procesų metu temperatūra turi būti nežemiau $+5^\circ\text{C}$ .														
Džiūvimo laikas	2– 6 h, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės.														
Įrankių plovimas	Su vandeniu														



FASSADENKOMPETENZ

<b>Teikimo forma</b>	Prekės numeris	04087
	Įpakavimas	Plastmasinis 15 ltr kibiras
	Spalva	Balti ir pigmentuoti.
<b>Kita informacija</b>	Transportavimas	Nepavojingas
	Sandėliavimas	Medžiagas, originaliame įpakavime, galima laikyti šiltoje ir nuo šalčio apsaugotoje patalpoje min. 1 metus.
	Darbų sauga	S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas S 23: neturi aerosolių S 24/25: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos ir akių S 26: patekus medžiagai į akis, plauti vandeniu ir apsilankyti pas gydytoją S 29: nepilti dažų į kanalizaciją S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines  Pagal pageidavimus galime pateikti platesnę ES - saugos duomenų informaciją.

Pateikta informacija atitinka mūsų šiandieninį žinių lygį, kurios remiasi daugiamete patirtimi ir bandymais. Ji galioja kaip priedas mūsų technologinėms taisyklėms. Mūsų pagrindinių patarimų galiojimas žinoma nėra įpareigojantis dėl skirtingų pagrindo savybių ir įvairiųjų panaudojimo ir perdirbimo būdų, kurie yra už mūsų įtakos zonos. Mūsų darbuotojų patarimai, kurie skiriasi nuo gamintojo teikiamų duomenų, turi būti raštiški. Mes tenkiname visus techninius ir statybinius reikalavimus. Kiekvieną kartą kreipkitės į savo konsultantus naujos techninės informacijos.

PD 0201/0498