

### Tehnička uputa Egalisation Egalizacijska boja

KH146184 ....  
KH146186 ....



#### Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Izuzetno vodooodbojna
- Dobre paropropusnosti
- Dobra otpornost na utjecaje okoline
- Optimalne obradivosti
- Smanjena osjetljivost na pojavu algi i gljivica
- Široka paleta tonova
- Primjenjiva i za podnožja



#### Opis proizvoda

Boja bez otapala na osnovi silikonskih smola i vodene disperzije.

#### Područje primjene

Vodooodbojna fasadna boja na bazi silikonskih smola vrlo dobre obradivosti, odlične paropropusnosti i propusnosti CO<sub>2</sub>. Za završnu obradu svih vrsta žbuka i mineralnih podloga. Primjenjiva i kao egalizacijski premaz za mineralne plemenite žbuke (u istoj nijansi boje) te kao premaz za renoviranje starih kompaktnih nosivih silikatnih i disperzijskih premaza, akrilatnih žbuka itd. U uobičajnim uvjetima nudi vrlo dobru zaštitu od pojave gljivica, algi i mahovine.

#### Obrada

##### Priprema podlage

Podloga mora biti ravna, suha, čvrsta, bez prašine, sipkih djelova ili ostataka oplatnog ulja. Podlage kao što su beton, armatruni sloj i slaboupojne žbuke prethodno obraditi s LB-Knauf Putzgrundom. Ne upojne podlage (npr. akrilatne žbuke) nije potrebno prethodno obraditi. Jakoupojne podlage premazati dva puta (prvo s vodom razrijedenim Putzgrund-om u omjeru 1:1), a drugi put s nerazrijedenim). Kredane površine učvrstiti s dubinskim predpremazom LB-Knauf Tiefengrund.

Površine izložene vremenskim uvjetima zaštiti od kiše. Prozore, prozorske klupčice i vrata zaštiti. Podlogu očistiti i otprašiti.

Tankoslojne završno-dekorativne žbuke moraju biti stare najmanje 5 dana, a podložne vapneno-cementne žbuke najmanje 6 tjedana.

#### Izvedba

Sadržaj kante prethodno dobro izmiješati. Premaz se nanosi vlaknastim valjkom ili soboslikarskom četkom.

Fasadna boja je odmah primjenjiva, ali se kod jako upojnih podloga ili pri visokim vanjskim temperaturama može razrijediti s max. 5% vode. Alat posle upotrebe temeljito očistiti vodom.

#### Uvjeti za primjenu:

Temperature podlage, materijala i zraka, za vrijeme obrade i vezivanja moraju biti između +5°C i +30°C.

Vrijeme sušenja pri temperaturi +20°C i relativnoj vlažnosti zraka 50% je oko 12 sati.

Ne izvoditi na direktnom sunčevim zračenju, za vrijeme kiše ili visoke količine vlage u zraku (>85%).

Sveže nanešene površine štititi od direktnog sunčevog zračenja i jakog propuha. Niske temperature i visoka vlažnost zraka znatno produljuju vrijeme sušenja..

#### Napomene

Količinu materijala potrebnu za jedan objekt je potrebno naručiti odjednom kako bi se spriječila razlika u nijansama zbog odstupanja u proizvodnim šaržama. Prije upotrebe ispitati nijansu boje na probnoj površini. Eventualne reklamacije na odstupanje u nijansi nakon završetka radova neće se uvažiti. Nedopušteno je bilo kakvo umješavanje drugog veziva ili stranog materijala.

#### Tehnički podaci

<b>Vodoupojnost w:</b>	w≤0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	<b>Vrijeme sušenja:</b>	≥4 sata
<b>Koefficijent paropropusnosti s<sub>d</sub>:</b>	<0,05 m	<b>Vrijeme čekanja za drugi premaz:</b>	5 do 6 sati
<b>Potrošnja *:</b>	glatke podlage: cca. 0,20 lit/m <sup>2</sup>	struktuirane podlage: 0,25-0,30 lit/m <sup>2</sup>	
* - Navedeni utrošci služe kao orientacijske vrijednosti. Točni utrošak potrebno je odrediti izvedbom probne površine na objektu			
<b>Sigurnosne upute:</b>	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
<b>Pakiranje:</b>	Kanta 5 lit i 15 lit paleta 300 lit		
<b>Rok trajanja:</b>	12 mjeseci od datuma proizvodnje u neotvorenom originalnom pakiranju. Kante zaštiti od smrzavanja i skladišti na sobnoj temperaturi.		