

ECOLOR® R

Akrylátová omietkovina hladená



POUŽITIE

ECOLOR® R je dekoratívna omietkovina rustikálneho typu (nazýva sa tiež zatieraná alebo zrno na zrno). Je určená na finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zatepľovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je vkusnou a elegantnou úpravou všetkých stavebných konštrukcií. Ošetrený povrch je hydrofóbny a zostáva dlho čistý. **Vyrába sa štandardne s veľkosťou zrna 1; 1,5; 2 a 2,5 mm.**

SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa požiadavky normy **EN 15824:2017**. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o parametroch. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných norem.

ZLOŽENIE

Zmes pigmentov, plnív, kamenív a siloxanov v akrylátovej disperzii s prídavkom špeciálneho vosku a aditív.

ODTIEŇ

Vyrába sa ako biela báza A. Farebné odtiene možno pripraviť podľa firemného vzorkovníka v sídle firmy alebo u obchodných partnerov vybavených tónovacími strojmi. Pri variante so zrnom 1,5 a 2 mm sa vyrába aj v báze C, je určená na tónovanie tmavých odtieňov.

Parametre náterovej hmoty

obsah neprchavých zložiek	min. 80%
vzhľad	biela viskózna kvapalina s kamienkom
hustota	2000 kg/m ³

Parametre zaschnutého náteru

ekvivalentná difúzna hrúbka (Sd) činitel' difúzneho odporu (μ)	podľa STN EN ISO 7783 podľa STN EN ISO 7783	cca 0,36 m cca 166 (pri hrúbke suchého filmu 2,2 mm)
hustota difúzneho toku (V) priepustnosť pre vodnú paru	podľa STN EN ISO 7783 podľa STN EN 1062-1	65 g/(m ² .d) V_2 (stredná)
permeabilita vody v kvapalnej fáze W	podľa STN EN 1062-3	0,08 kg.m ⁻² h ^{-0,5}
permeabilita vody v kvapalnej fáze	podľa STN EN 1062-1	W_3 (malá)
súdržnosť	podľa STN EN 1542	cca 2,1 MPa
reakcia na oheň	podľa STN EN 13501-1	Eurotrieda A2-s1, d0*

*Klasifikácia reakcie na oheň je platná pre nasledujúce podmienky konečného použitia výrobku:

- ako konečná povrchová úprava kompozitných zatepľovacích systémov triedy reakcie na oheň B-s1, d0 s izoláciou z EPS
- ako konečná povrchová úprava kompozitných zatepľovacích systémov triedy reakcie na oheň A2-s1, d0 z izoláciou z MW
- ako konečná povrchová úprava nanesená na akýkoľvek podklad triedy A1 minimálnej hrúbky 5 mm a o objemovej hmotnosti najmenej 1510 kg/m³

ECOLOR® R

Akrylátová omietkovina hladená



PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť súdržný, čistý, bez biologického napadnutia a obsahu solí. Podklad je nutné zbaviť všetkých železných predmetov a hrdzavých škvŕn alebo je vhodné asanovať izolačným náterom.

- a/ **kontaktné zateplňovacie systémy** – vrchná armovaná stierka musí byť vyzretá (cca 2-3 dni pri hrúbke 3 mm)
- b/ **nové omietky** – musia byť vyzreté, nakoľko nanesené omietkoviny výrazne spomalia proces karbonatácie
- c/ **staré omietky** – musia byť súdržné, všetky nepriľnavé časti sa musia odstrániť, omyť tlakovou vodou s prídavkom saponátu, povrch je nutné vyspraviť
- d/ **drevotrieskové, drevovláknité a sadrokartónové dosky** – je nutné zbaviť prachu a voľných častí. Všetky nasiakavé podklady pred aplikáciou omietkoviny ošetriť základným penetračným náterom **PENEKO O** v odtieni omietkoviny.

APLIKÁCIA

Omietkovina ECOLOR® R dobre premiešaná nízko otáčkovým miešadlom sa nanáša po úplnom zaschnutí penetračného náteru (po 8 až 24 hod. podľa klimatických podmienok) nerezovým hladítkom, v jednej vrstve o hrúbke podľa veľkosti zrna. Aplikačné rozmedzie teplôt na nanášanie je od +5 °C do +25 °C. Štruktúra sa vytvára plastovým hladítkom po nanesení omietkoviny ešte v mokrom stave. Spracovateľ musí zvážiť potrebný čas medzi nanesením a vytváraním štruktúry, tento čas ovplyvňuje najmä veľkosť plochy, teplota, priame slnečné žiarenie, vietor, relatívna vlhkosť a pod. Pri nepriaznivých podmienkach spojených s vyššou teplotou nad 25 °C, vetrom a slnečným žiareniom môže prísť k rýchlemu zasychaniu a tvorbe štruktúrnych chýb. Naopak pri nízkej teplote 5 °C a vyššej relatívnej vlhkosti dochádza k predĺženiu zasychania aj o niekoľko dní a možnosti poškodenia dažďom. Aplikácia omietkoviny samotnej a jej konečný vzhľad sú do značnej miery ovplyvnené skúsenosťou toho, kto ju nanáša. **Pri aplikácii je nutné chrániť natierané plochy pred slnečným svitom a do zaschnutia pred dažďom!**

SPÔSOB NANÁŠANIA

Nerezovým hladítkom po dôkladnom premiešaní nízko otáčkovým miešadlom.

RIEDENIE

Omietkovina má viskozitu nastavenú na prácu s uvedeným náradím. Pre posúdenie viskozity je nutné omietkovinu dôkladne premiešať.

SPOTREBA

Podľa veľkosti zrna 1,3 - 1,7; 2,2 - 2,6; 2,9 - 3,6; 3,8 - 4,8 kg/m²

ÚDRŽBA

Všetky pomôcky okamžite po skončení práce omyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať možno v originálnych dokonale uzavorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C. **VÝROBOK NEMÔŽE ZMRZNÚŤ!**

ECOLOR® R

Akrylátová omietkovina hladená



ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

UPOZORNENIE

Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii. Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc a nakladanie s odpadom: viď etiketa a bezpečnostný list (na stiahnutie www.stachema.sk)

Pri prípravovaných farebných náteroch realizuje spotrebiteľ kontrolu odtieňu náterom na ploche cca 1 m².

BALENIE

25 kg.

Dátum revízie: 22. 06. 2020