

FO250 / ECOLOR O

AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA S RÝHOVANOU STRUKTUROU SE ZRNEM 1,5; 2 A 2,5 mm



VÝHODY

- pružná,
- voděodolná,
- paropropustaná,
- mechanicky odolná.

POUŽITÍ

FO250 je určena pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů a lehčených stavebních materiálů. Je vkusnou a elegantní úpravou stavebních konstrukcí, je voděodolná a mechanicky odolná. Podle tahů hladítkem lze docílit různých dekorativních efektů. Standardně se vyrábí ve velikosti zrna 2 mm a na zakázku 1,5 a 2,5 mm. Omítka je součástí certifikovaných systémů ETICS: STACHEMA THERM, STACHEMA THERM Minerál, STACHEMA WOOD THERM, STACHEMA WOOD THERM Minerál, STACHEMA EXTRA FIX THERM, STACHEMA EXTRA FIX THERM Minerál.

SCHVÁLENÍ

Výrobek splňuje požadavky normy EN 15824. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o vlastnostech. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

ODSTÍN

Odstíny lze připravit podle firemního vzorkovníku v sídle firmy nebo u obchodních partnerů vybavených tónovacími stroji. Vyrábí se jako bílá báze A, která je určena pro tónování světlých odstínů, a u varianty se zrnem 2 mm báze C pro tónování tmavých odstínů. V případě povrchové úpravy vnějšího kontaktního zateplovacího systému je nutné brát zřetel na hodnotu indexu světelné odrazivosti HBW konkrétního odstínu. Pro zateplovací systém je stanovena hodnota $HBW \geq 25$. Nižší hodnotu HBW je nutné konzultovat s výrobcem.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být soudržný, čistý, bez biologického napadení a obsahu solí. Podklad je nutno zbavit všech železných předmětů a rezavých skvrn nebo je vhodně sanovat izolačním nátěrem.

Kontaktní zateplovací systémy – vrchní výztužná vrstva musí být vyzrálá (cca 2–3 dny při tloušťce 3 mm),

nové omítky musí být vyzrálé, jelikož nanesená pastovitá omítka výrazně zpomalí proces karbonatace podkladu,

staré omítky musí být soudržné, všechny nepřilnavé části se musí odstranit, omýt tlakovou vodou s přísadkou saponátu, povrch je nutno stavebně vyspravit,

dřevotřískové, dřevovláknité a sádrokartonové desky je nutné zbavit prachu a volných částí.

Požadavek na rovinnost výztužné vrstvy je určen druhem pastovité omítky. Pro omítku zrna 1,5 mm – odchylka rovinnosti stěrky do 2 mm/m; pro omítku zrna 2 mm – odchylka

FO250 / ECOLOR O

AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA S RÝHOVANOU STRUKTUROU SE ZRNEM 1,5; 2 A 2,5 mm

rovinnosti stěrky do 2,5 mm/m; pro omítku zrna 2,5 mm – odchylka rovinnosti do 3 mm/m latě.

Všechny savé podklady před aplikací omítky opatřit základním penetračním nátěrem PO200. Pod bílé a světlé odstíny omítky lze použít penetraci bez pigmentace. Pod syté odstíny omítky je nutné volit odstín probarvení penetrace podle odstínu omítky.

APLIKACE

Omítka dobře promísená pomaluběžným míchadlem se nanáší po úplném zaschnutí penetračního nátěru PO200 (po 4 až 24 hod. dle klimatických podmínek) nerezovým hladítkem v jedné vrstvě o tloušťce dle velikosti zrna. Aplikální rozmezí teplot pro nanášení je od 5 °C do 25 °C. Charakteristické dekorační rýhy se vytváří plastovým hladítkem požadovaným směrem. Zpracovatel musí zvážit potřebný čas mezi nanesením a vytvářením struktury, tento čas ovlivňuje zejména teplota, přímé sluneční záření, vítr, relativní vlhkost apod. Při nepříznivých podmínkách spojených s vyšší teplotou nad 25 °C, větrem a slunečním zářením může dojít k rychlému zasychání a tvorbě strukturních vad. Naopak při nízké teplotě blízké 5 °C a vyšší relativní vlhkosti dochází k prodloužení zasychání i o několik dní a možnosti poškození deštěm. Aplikace omítky a její konečný vzhled jsou do značné míry ovlivněny zkušeností toho, kdo ji nanáší. **Při aplikaci je nutno chránit plochy před slunečním svitem zastiňovací sítí a do zaschnutí před deštěm!**

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Nerezovým hladítkem po důkladném promísení pomaluběžným míchadlem.

SPOTŘEBA

| | | | |
|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| zrna | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm |
| spotřeba | 1,9–2,4 kg/m ² | 2,6–3,0 kg/m ² | 3,3–3,8 kg/m ² |

ŘEDĚNÍ

Omítka má viskozitu seřízenou pro nanášení uvedeným nářadím. Viskozitu omítkoviny ovlivňuje zejména sytost odstínu, velikost zrna a klimatické podmínky při aplikaci. Pro posouzení viskozity je nutné omítku řádně promíchat pomaluběžným míchadlem. Poté je možno omítku ředit přidáním 0,1-0,25 l vody / 25kg balení. Ředění je nutno provést u všech balení stejně. Po přidavku vody se omítka musí opět důkladně promíchat.

ÚDRŽBA

Všechny pomůcky po práci omýt vodou.

SLOŽENÍ

Směs pigmentů, plniv a kameniv ve styren-akrylátové disperzi s přísadou aditiv.

PARAMETRY OMÍTKY

| | |
|-------------------------|--|
| Obsah netěkavých složek | min. 80 % |
| Vzhled | pastovitá konzistence, barva dle odstínu |
| Hustota | 1850-1950 kg/m ³ |

FO250 / ECOLOR O

AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA S RÝHOVANOU STRUKTUROU SE ZRNEM 1,5; 2 A 2,5 mm

PARAMETRY ZASCHLÉ OMÍTKY

| | | |
|---|---------------------|--|
| Ekvivalentní difúzní tloušťka (S_d) | dle ČSN EN ISO 7783 | 0,45 m |
| Činitel difuzního odporu (μ) | dle ČSN EN ISO 7783 | 253 (při tloušťce suchého filmu 1,8 mm) |
| Hustota difuzního toku (V) | dle ČSN EN ISO 7783 | 52 g/(m ² .d) |
| Propustnost pro vodní páru | dle ČSN EN 15824 | V_2 (střední) |
| Permeabilita vody v kapalně fázi W | dle ČSN EN 1062-3 | 0,07 kg.m ⁻² .h ^{-0,5} |
| Permeabilita vody v kapalně fázi | dle ČSN EN 15824 | W_3 (malá) |
| Soudržnost | dle ČSN 1542 | cca 1,5 MPa |
| Reakce na oheň | dle ČSN EN 13501-1 | Eurotřída A2-s1, d0* |

*Klasifikace reakce na oheň je platná pro následující podmínky konečného použití výrobku:

- jako konečná povrchová úprava kompozitních zateplovacích systémů třídy reakce na oheň B-s1, d0 s izolací z EPS,
- jako konečná povrchová úprava kompozitních zateplovacích systémů třídy reakce na oheň A2-s1, d0 s izolací z MW,
- jako konečná povrchová úprava nanesená na jakýkoliv podklad třídy A1 minimální tloušťky 5 mm a o objemové hmotnosti nejméně 1510 kg/m³.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážovat pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

ZÁRUČNÍ DOBA 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).** U připravovaných barevných omítek provede spotřebitel kontrolu odstínu a celkového vzhledu nátahem na ploše cca 1 m².

BALENÍ 25 kg
Datum revize 31.1. 2014
Vypracoval: Legislativní oddělení STACHEMA CZ

