



## AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA COLOR

### OBLAST POUŽITÍ:

Hotová omítka se zrnitou (Z) nebo rýhovanou (R) strukturou pro ochranu a dekoraci fasád. Používá se jako vrchní vrstva u tepelněizolačních systémů.

### VLASTNOSTI

- snadné použití
- odolnost vůči povětrnostním vlivům a průmyslově znečištěnému ovzduší
- paropropustnost
- odolnost vůči oděru a nárazu
- elasticita

| TECHNICKÉ ÚDAJE                  |   |
|----------------------------------|---|
| SLOŽENÍ                          | Akrylátový kopolymer, pigmenty, plniva, výztužná vlákna a speciální přísady ve vodě   |
| BAREVNÉ ODSTÍNY                  | Bílá, podle vzorníku barev: Monicolor 720, řady F, G a H  |
| TÓNOVÁNÍ                         | <b>HGMIX</b>  |
| HUSTOTA                          | 1,9 kg/l  |
| ŘEDĚNÍ                           | Vodou dle potřeby   |
| Kategorie a mezní hodnoty EU VOC | IIA(a), 30 g/l (2010); obsah v produktu: max. 30 g/l  |
| BALENÍ                           | 25 kg   |
| SKLADOVATELNOST                  | Doba použitelnosti originálně uzavřeného a vhodně skladovaného produktu (na suchém místě o teplotě v rozmezí +5 °C až +35 °C) je uvedena na obalu.<br><b>CHRAŇTE PŘED MRAZEM.</b> |

| NÁVOD K POUŽITÍ                         |   |
|---|---|
| PŘÍPRAVA POVRCHU                        | Povrch musí být rovný, čistý, suchý, pevný, nesmí být zmrzlý. Před zahájením prací zakryjte dveře, okna, police, drážky atd. Povrch opatřete základním nátěrem <b>EMULZE 1 : 5 COLOR</b> . Po 24 hodinách naneste <b>AKRYLÁTOVOU OMÍTKU COLOR</b> .   |
| ZPŮSOB NANÁŠENÍ                         | Před použitím <b>AKRYLÁTOVOU OMÍTKU COLOR</b> dobře promíchejte. Omítku lze ředit přidáním nejvýše 1,0 dcl čisté vody na 25 kg omítky. Omítku nanášejte rovnoměrně zednickou lžící z nerezové oceli v tloušťce odpovídající největšímu zmu, nebo stříkáním vhodným zařízením.<br><b>AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA Z COLOR</b> se musí okamžitě roztírat pomocí plastového hladítka kruhovými tahy, dokud není dosaženo rovnoměrné struktury.<br><b>AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA R COLOR</b> se musí za 5–10 minut rozetřít pomocí plastového hladítka kruhovými, svislými nebo vodorovnými tahy.<br>Celý povrch musí být dokončen bez přerušování, technikou „mokrý do mokrého“. |
| PRACOVNÍ PODMÍNKY                       | Teplota vzduchu, materiálu a povrchu v průběhu aplikace a vytvrzování musí být vyšší než +5 °C a musí činit max. 35 °C. Relativní vlhkost prostředí nesmí přesáhnout 80 %. Omítku nenanášejte na přímém slunci, ani za větrného, mlhavého nebo deštivého počasí.  |
| SCHNUTÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65 %) | Omítka je suchá na dotek po 6–10 hodinách a odolná proti dešti po 24 hodinách. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí omítky prodloužit.   |
| KRYVOST                                 | 1,5 mm Z: asi 2,5 kg/m <sup>2</sup><br>2,0 mm R: cca 3,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| ČISTĚNÍ NÁRADÍ                          | Vodou, ihned po použití   |

### POZNÁMKY A ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

- **AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA COLOR** obsahuje látku, která za běžných povětrnostních podmínek zabraňuje tvorbě řas a plísní.
- Nedoporučuje se používat tmavé odstíny. Tmavé odstíny mají tendenci se zahřívát, což může způsobit tepelnou roztažnost a praskliny v tepelně izolačním systému.
- Na jedné straně povrchu fasády doporučujeme použít stejnou šarži omítky, nebo smíchat několik kbelíků omítky.
- Jsou možné mírné odchylky odstínů od vzorníku barev (přírodní materiály, vliv tisku apod.)