

- ✓ akrylátová fasádna farba
- ✓ výborná krycia schopnosť
- ✓ vysoká oteruvzdornosť a paropriepustnosť
- ✓ umývateľná s jemným zrnom

POPIS:

Finit je zmes pigmentov a plnív vo vodnej disperzii akrylátového kopolymérneho pojiva s prídavkom aditív.

POUŽITIE:

Používa sa na nátery vyzretých vápenných a vápennocementových omietok, brizolitových omietok, disperzných omietok, cementovláknitých, cementotrieskových, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek, na nátery betónových povrchov a iných minerálnych podkladov. Je možné ju použiť aj ako konečnú povrchovú úpravu zateplovacích systémov.

Náter je možné umývať, nemôže byť však vystavený trvalému mokrému prostrediu.

Nie je vhodný pre nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť pevné, čisté, suché, zbavené nečistôt, prachu, výkvetov solí, zvyškov debniacich olejov a nesúdržných častí. V prípade biologického napadnutia povrchov (riasy a plesne) je potrebné povrch umyť prúdom horúcej vody alebo parou a použiť fungicídny prostriedok. Mastné povrchy umyť mydlovou vodou. Pred použitím vrchného náteru natrieť penetračným náterom Penakryl alebo farbou Finit zriedenou vodou v pomere 1:1. Nové vápenné omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne.

- **staré nesúdržné povrchy:** zvyšky odlupujúcich sa starých náterov je potrebné dôkladne úplne odstrániť (obrúsením, oškrabaním). Nerovnosti a poškodenie povrchu je potrebné zaplniť stierkou a vyhladiť. Opravované povrchy musia mať rovnomernú drsnosť.
- **staré súdržné povrchy:** pred obnovením starších povrchov je potrebné overiť príľnavosť starých náterov a vykonať skúšobný náter na menšej ploche.

PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch odporúčame zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

RIEDENIE:

- vodou
 1. náter - 15 - 20% vody
 2. náter - 5-10 % vody

Vysoké nariedenie spôsobuje zníženie hrúbky náteru, čím sa stráca krycia schopnosť.

PODMIENKY PRI APLIKÁCI:

Počas aplikácie až do vytvrdnutia náteru musí byť teplota okolia a podkladu + 10°C až +25 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Fasádne povrchy sa neodporúča natierať počas mrazu, hmly, horúcich, daždivých dní a silného vetra. Nanesený náter chrániť pred dažďom, hmlou, mrazom a silným vetrom až do vyschnutia. Čerstvo natreté plochy sú chránené voči omytiu farby vplyvom dažďa za štandardných podmienok (T=20°C, relatívna vlhkosť vzduchu 60 %) najneskôr za 24 hodín.

APLIKÁCIA:

Náter sa zvyčajne nanáša v 2 až 3 vrstvách v závislosti od nerovnosti a stavu podkladu v intervale 6 - 12 hodín. Počas aplikácie je potrebné farbu občas premiešať.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť vodou

TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 4 - 6 m²/kg na jednu vrstvu (podľa drsnosti a nasiakavosti podkladu)

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Balenie: 4 kg ; 12 kg.

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby

Skladovanie: V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Chrániť pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením.

Odtiene:

biely

Horľavosť: Finit nie je horľavá kvapalina.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vlastnosti v kvapalnom stave

<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./115°C / 2g)</i>	min. 70 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,40 g.cm ⁻³
<i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	2hod.
<i>zasychanie</i>	6 - 12 hod.
<i>pretierateľné</i>	6 - 12 hod.
<i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i>	
<i>vzhľad</i>	jemnozrnný, matný
<i>kryvosť</i>	stupeň 2
<i>odolnosť voči omývaniu a oteru</i>	> 10 000 cyklov
<i>paropriepustnosť</i>	trieda 1 (vysoká)
<i>ekvivalentná difúzna hrúbka sd</i>	0,14 m
<i>rýchlosť prepúšťania vody v kvapalnej fáze</i>	trieda 2 (stredná)

Informácietykajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-262-00 PND: 01-3046-16 S

Dátum revízie: 07.10.2022

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“