

TECHNICKÝ LIST

FINIT

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

- Zloženie:** Finit je zmes pigmentov, plnív a disperzie vo vodnom prostredí s prídavkom špeciálnych aditív.
- Použitie:** Vhodná na dekoračnú ochranu vonkajších povrchov stien. Používa sa na nátery vyzretých vápenných a vápenocementových omietok, brizolitových omietok, disperzných omietok, cementovovláknitých, cementovotrieskových, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek na nátery betónových povrchov a iných minerálnych podkladov. Je možné ju použiť aj ako konečnú povrchovú úpravu zateplovacích systémov.
- Podklad:** Všetky podklady musia byť vyzreté, pevné, suché, odmastené, zbavené prachu, výkvetov solí, nesúdržných častí a ďalších mechanických nečistôt. Pri renovácii musí byť podklad zbavený všetkých starých, nesúdržných vrstiev, biologického napadnutia (riasy a plesne) a obnovené povrchy musia mať rovnakú štruktúru ako pôvodné. Farba sa nesmie nanášať počas dažďa, hmly, mrazu a silného vetra. Pred prvým použitím farbu dôkladne premiešať.
- Návod na použitie:** Pred prvou aplikáciou je potrebné suchý a pevný podklad napustiť penetračným náterom PEN-AKRYL podľa návodu, alebo vodou zriedenou farbou FINIT v pomere 1:1. Po dokonalom zaschnutí naniesť 2 x, v prípade potreby 3 x náter v intervale 6 – 12 hodín. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť môžu spomaliť zasychanie. Teplota podkladu a aplikácie nesmie klesnúť pod + 10 °C a nesmie byť vyššia ako + 25 °C. Nanesený náter chrániť pred dažďom, hmlou, mrazom a silným vetrom až do vyschnutia. Zriedenú farbu je potrebné počas aplikácie občas premiešať. Neriediť farbu viac ako je doporučené, pretože sa stráca krycia schopnosť náteru. Pracovné pomôcky a náradie po aplikácii odporúčame čo najskôr umyť vodou.
- Riedenie:** vodou
pri 1. nátere – do 15 – 20 % vody
pri 2. nátere – do 5 – 10 % vody
- Nanášanie:** štetcom, valčekom, striekaním
- Výdatnosť:** cca 4 – 6 m² /kg v jednej vrstve (závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu)
- Aplikačná teplota podkladu:** + 10 až + 25 °C
- Technické údaje:** Vlastnosti v kvapalnom stave
Vzhľad: homogénna suspenzia, je dovolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny, oddelenie spojiva.
Obsah neprchavých zložiek, (1 hod. / 115 °C / 2g): min. 70 %
Vlastnosti pri zasychaní
Zasychanie: max. 45 min./20 g
Vlastnosti zaschnutého náteru
Vzhľad: jemnozrný, matný
Kryvosť: stupeň 2
Odolnosť voči omývaniu a oteru: > 10 000 cyklov
Paropriepustnosť: trieda 1 (vysoká)
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd: 0,14 m
Rýchlosť prepúšťania vody v kvapalnej fáze: trieda 2 (stredná)
Iné vlastnosti
Hustota (20 °C): min. 1,4 g.cm⁻³
- Trvanlivosť:** Výrobok si uchováva požadované vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do dátumu spotreby.
- Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obaloch v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Chrániť pred mrazom a priamym slnečným žiarením!
- Horľavosť:** Finit nie je horľavá kvapalina

Informácie, týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H/ P – viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBU).

„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.“

