



Názov výrobku:

FASADIN FORTE

Zaradenie výrobku:

fasádne farby

Stručný popis výrobku:

akrylátová fasádna farba s hrubým zrnom

Použitie: na vonkajšie nátery vápenných, vápennocementových a brizolitových omietok, omietok s akrylátovým spojivom, muriva, na dekoračné nátery zvislých betónových konštrukcií a pod. Náter vytvára hrubozrnný, matný, stredne paropriepustný, plne umývateľný povrch, odolný voči poveternosti, kyslým dažďom a priemyselným exhalátom. Farba je vhodná na nátery nových aj starých minerálnych omietok, na obnovovacie nátery akrylátových fasádnych farieb, na zjednotenie alebo obnovovacie nátery kontaktných zatepľovacích systémov s povrchovou úpravou z akrylátovej tenkovrstvovej omietky.

Náter pomáha zjednotiť vzhľad podkladov s rôznou zrnitosťou. Náterový film nesmie byť v stálom kontakte s vodou a vzlianjúcou vlhkosťou.

Odtiene: biely, tónovanie je možné robiť tónovacími farbami Hetcolor (iba odtieňmi vhodnými do exteriéru, max. do pomeru 1: 25). Farbu je možné tónovať i pomocou tónovacích strojov tónovacími systémami HET do pastelových príp. stredných odtieňov.

Riedidlo: voda (pitná)

Nanášanie: špeciálnym moltoprenovým štruktúrnym valčekom.

Výdatnosť: cca 2,5 m² z 1 kg farby v jednej vrstve. Výdatnosť sa môže líšiť v závislosti od nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov. Presnú výdatnosť na konkrétny podklad je potrebné stanoviť na skúšobnej ploche.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤8,5; kontrolu je možné vykonať pH testerom). Pri nových omietkach je potrebné odstrániť uvoľnené zrnká piesku (prebrúsením, ometením).

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C (lepšie +10 až +25 ° C).

Príklad aplikačného postupu:

1. základný náter sa robí univerzálnym pigmentovaným penetračným prípravkom UP-GRUND prefarbeným do požadovaného odtieňa, náter sa ponechá úplne preschnúť (zvyčajne 12 - 24 hodín).
2. potom sa rovnomerne nanese 2 krycie nátery farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg

farby. Pred aplikáciou a počas aplikácie je potrebné farbu poriadne premiešavať. Pri miešaní sa postupuje tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a napneniu farby. Počas práce sa odporúča občasné prepláchnutie valčeka vodou, aby nedochádzalo k jeho zaneseniu hrubým plnivom.

3. všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť vodou. Znečistené miesta ihneď umyť vodou, zaschnutá farba sa ťažko odstraňuje.

Skladovanie: pri +3 až +30 ° C. Nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t.j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky - pozri cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	vodou riediteľná G ₃ /E ₄ /S ₃ /V ₂ /W ₂ /A ₀ /C ₀ typ spojiva: akrylová živica
Obsah neprchavých látok -sušina (STN EN ISO 3251, 105 ° C, 60 min.)	≥72 % hmotnostných ≥54 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,70 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 ° C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrnitosť (STN EN 1062-1)	trieda S ₃ (hrubý)
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,40 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	≥86
Lesk (STN EN 1062-1)	trieda G ₃ (mat)
Hrúbka suchého filmu (STN EN 1062-1)	trieda E ₄
Trieda odolnosti voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	0 (veľmi vysoká)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₂ (stredná)
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze (STN EN 1602-1)	trieda W ₂ (stredná)
Vodotesnosť (STN 73 2578)	<0,10 kg/m ² za 0,5 h
Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	vyhovuje, ≥1,2 MPa



Prídržnosť po mrazových cykloch (STN 73 2579, 25 cyklov)	vyhovuje, $\geq 1,2$ MPa
Odolnosť voči náhlým teplotným zmenám (STN 73 2581)	vyhovuje, prídržnosť $\geq 1,2$ MPa
Schopnosť premostenia trhlín (STN EN 1602-1)	trieda A ₀ (bez požiadavky)
Priepustnosť oxidu uhličitého (STN EN 1602-1)	trieda C ₀ (bez požiadavky)

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov a obsah VOC sú uvedené na obale a v bezpečnostnom liste tohto výrobku. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú orientačné. Výrobok odporúčame vyskúšať pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú na vyžiadanie k dispozícii u výrobcu.