

Herbol - Herbosil

Popis výrobku:

Herbol-Herbosil je fasádna farba, ktorá skrášľuje prostredie, je extrémne priedušná pre vodné pary a zároveň vytvára spoľahlivú ochranu proti vlhkosti, ako ukazujú aj nasledujúce hodnoty pre doporučenú konštrukciu náteru:

* difúzny odpor μ = cca 300

* difúzny ekvivalent s prepočtom na hrúbku vzduchovej medzery S_d = cca 0,08m

* hodnoty sa posudzujú podľa DIN 52615, Bl. 1, pri spotrebe 360 ml/m² vytvára suchú náterovú vrstvu o hrúbke od cca 265 μ m

* koeficient savosti w = 0,03 kg/(m².h^{0,5})

Náterový film zasychá bez vnútorného pnutia a vytvára celistvý matný povrch. Vyniká vynikajúcou krycou schopnosťou zrn omietky a veľmi dobrou príľnavosťou k podkladu. Na základe týchto vlastností je Herbol-Herbosil vhodný na zvetrané staré podklady a budovy s vyššou vlhkosťou v konštrukcii, prípadne so zrnitým povrchom. Hrubé striekané a škrabané omietky je možné bezpečne prekryť. Herbol-Herbosil je tiež vhodný do vlhkých priestorov, skladov, a po pridaní od 4% prípravku Herbol-Fungizid tiež do pivovarov, práčovní a na povrch tepelne izolačných systémov. Ďalej je všeobecne vhodný na minerálne podklady, silikátové farby, disperzno - silikátové podklady, disperzné farby a umelohmotné omietky.

Základné pojivo:

akryl - polymérová disperzia

Farebný odtieň:

biely tisíce ďalších odtieňov pomocou Herbol-Color-Service

Stupeň lesku:

celistvo matný

Aplikačné údaje:

Herbol-Herbosil je zvlášť hospodárny, pri aplikácii sú potrebné iba 2 pracovné kroky: základný náter Herbol-Herbosil je súčasne tiež medzináterom. Vzhľadom na zloženie náteru Herbol-Herbosil nemusí byť sklo a podobné hmoty chránené.

Spôsob nanášania:

štetcom, valčekom, striekaním

Teplota pri nanášaní:

min. +5°C pre podklad a vzduch pri nanášaní aj počas schnutia

Tónovanie:

Náterom Herbol-Herbocolor v akomkoľvek pomere alebo na miešacom automate Herbol-Color-Service Difúzne vlastnosti sú nezmenené v stupni 3 - 9 podľa farebnej kolekcie Natur+Architektur.

Údaje pre striekanie:

Zariadenie	Vzduchová pištoľ	Tlaková nádoba
Riedidlo	voda	voda
Riedenie	5%	10%
Striekací tlak	0,5 - 0,6 MPa	-
Tlak materiál	-	0,1 - 0,2 Mpa
Hnací plyn	-	0,2 - 0,3 Mpa

Priemer trysky	4 - 6 mm	4 - 5 mm
Poznámka	-	spodný vývod

Balenie:
2,5 L, 12,5 L

Doba skladovania:
cca 1 rok v dobre uzatvorenom originálnom balení, v chlade a suchu, chránené pred mrazom

Hustota:
cca 1,38 kg/lit.

Spotreba:
na hladkých omietkových plochách: cca 180 ml/m² na škrabaných omietkach: cca 450 ml/ m² pre 1 náter

Doba schnutia:
(pri 23°C a relatívnej vlhkosti 50%) pretierateľné a odolné voči dažďu po cca 6 - 8 hod. celkom preschnuté za cca 7 dní

Riedidlo:
pre konečný náter - voda do 10%

Čistenie náradia:
ihneď po ukončení práce - vodou

Bezpečnostné opatrenia:
Odpadajú. Uchovávajú mimo dosah detí (S2). Počas nanášania a schnutia zabezpečte dôkladné vetranie. Pri striekaní nevdychujte vzniknuté výpary. Pri nedostatočnom vetraní používajte vhodné vybavenie pre ochranu dýchacích orgánov (S 38).

Pracovný postup:

Podklad a aplikácia náteru:

Všetky náterové vrstvy a potrebné prípravné práce musia byť navrhnuté až po dôkladnom posúdení objektu, tzn. že použitá technológia musí zodpovedať stavu a požiadavkám objektu, na ktorom má byť náter použitý..

Prvotný náter:

Prípravné práce:

Vyskúšajte preukázateľne súdržnosť všetkých častí podkladu. Plochy dôkladne očistite.

Aplikácia na starý náter:

Prípravné práce:

Vyskúšajte preukázateľne súdržnosť všetkých častí podkladu. Nesúdržné časti starého náteru odstráňte. Plochy dôkladne očistite. Podklad odborne

vypravte .

Renovačný náter:

Prípravné práce:

Starý náter bez zvyšku odstráňte. Nesúdržné miesta v podklade odstráňte a vypravte. Ďalšie prípravné práce a základný náter je rovnaký ako v prípade prvotného náteru.

Základný náter:

Podklad	Zloženie náteru
Súdržné minerálne podklady	1 diel Herbol-Putzgrund 1 diel Herbol-Herbosil 1 diel vody
Zpieskovateľé minerálne podklady	Herbol-Imprägniergrund
disperzno-silikátové farby, disperzné farby, umelohmotné omietky a zatepľovacie systémy	1 diel Herbol-Putzgrund 1 diel Herbol-Herbosil 1 diel vody

Následné náterové vrstvy:

1 - 2x Herbol-Herbosil