

Farba na vlhké steny SANASIL

JK 246 238 74
PN 112 668 16

Popis

Disperzia pigmentov a plnív v zmesi vinylakrylátových živíc a rozpúšťadiel s prídavkom špeciálnych aditív.

Použitie

SANASIL sa používa ako sanačný náter stien v priestoroch so zvýšenou vzdušnou vlhkosťou ako sú suterény, pivnice, sklady, priestory v potravinárskych prevádzkach (napr. pivovary, vinárne, konzervárne...). Náter obmedzuje navlhčenie povrchu stien a má výbornú odolnosť voči výkvetom omietok. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detských hračiek.

Farebný odtieň

Biely 0100

Riedidlo

S 6006

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,220 kg/kg

TOC

0,171 kg/kg

Objemová sušina

59,1 %

Kategória

OR A/g

Hraničná hodnota VOC

350 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 350 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	biela viskózna kvapalina
hustota	1,40 – 1,60 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 70% hmot.
teoretická výdatnosť	3 – 4 m ² /kg resp. 6 – 7 m ² /l pri hrúbke 70 µm

Zasychanie	
stupeň 5	najviac 5 hod.

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	mierne drsný, rovnomerne matné
lesk	st. 4 – 5
krycia schopnosť	st. 1 – 2
prilnavosť	st. 0 – 1

Doporučený stav podkladu

vyzretý, čistý, súdržný

v prípade, že sú viditeľné plesne, treba ich za mokra mechanicky odstrániť špachtľou, kefou alebo tkaninou

podklad môže byť vlhký ale nie orosený

Pokyny k aplikácii

Striekanie NT

odporúčané riedidlo S 6001

odporúčané riedenie 20 - 30 %

Štetec, valček

odporúčané riedidlo S 6006

odporúčané riedenie 10 %

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Neošetované steny očistíte od prachu, odstráňte plesne a kefou a 1-krát natrite farbou nariadenou 1:1 riedidlom. Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním. Ďalšia vrstva sa nanáša najskôr po 5 hodinách, riedi sa podľa spôsobu nanášania prídavkom cca 10 % riedidla. Na renováciu veľmi poškodených povrchov odporúčame po 3 – 5 rokoch opakovať nátery 1 až 2 vrstvami farby nariadenej cca 10% riedidla. Pri práci treba dbať na používanie ochranných pracovných prostriedkov a ochrany dýchacích ciest a zabezpečiť vetranie.

Náradie sa čistí riedidlom S 6006, S 6001, C 6000 alebo prípravkom P8500.

Náterová látka neodstráni vnútornú vlhkosť muriva spôsobenú zlou izoláciou a presakovaním spodných vôd. Pre dokonalé odstránenie vlhkosti je nutné odstrániť jej príčinu.

Príklad postupu

Príprava podkladu:

- úprava povrchu stien, ich očistenie
- 1 krát náter Sanasilom nariadeným 1:1 riedidlom S 6006
- 1 – 2 krát náter Sanasilom nariadeným podľa spôsobu aplikácie

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Záručná doba a podmienky skladovania

24 mesiacov od dátumu výroby. Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina II. Triedy nebezpečnosti

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK, a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Telefón: ++421 33 5560111

Fax: ++421 33 5560636

www.chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.