

SINEPOX S 2321 na VANY

Dvojzložkový epoxidový vrchný email na vane, lesklý, biely



POUŽITIE

Na zhotovenie vrchných lesklých náterov oceľových a iných kovových povrchov vaní. Náterová hmota **SINEPOX S 2321 na VANY** spĺňa podmienky pre krátkodobý styk s pitnou vodou. Náterová hmota je odolná voči vplyvom čistiacich prostriedkov, má vynikajúcu chemickú a mechanickú odolnosť, výbornú príľnavosť a oteruvzdornosť, veľmi dobrú kryciu schopnosť náteru a jednoduchú aplikáciu. Set 1,4 kg pokryje náter jednej vane so štandardnými rozmermi 170 x 70 cm v dvoch vrstvách.



VLASTNOSTI

Usadzovanie:	pripúšťa sa rozmiešateľný sediment
Vzhľad:	biela kvapalina
Obsah sušiny:	< 68%
Hustota:	< 1,3 g/cm ³
VOC:	390 g/l
VOC natužená zmes:	468 g/l
Tvrdidlo:	zložka B, tvrdidlo k epoxidovým hmotám SINEPOX
Riedidlo:	Riedidlo SINEPOX S 6300
Farebný odtieň:	biely (ČSN 1000)
Lesk (ČSN 67 3063):	1-2 lesklý
Objemová sušina natuženej zmesi:	< 50 % obj.

PRÍPRAVA POVRCHU

Okraje vane oblepte krycou páskou a odskrutkujte všetky doplnkové diely. Dôkladne obrúste nánosy špiny a pomocou odmasťovača, najlepšie acetónu, vaňu dôkladne umyte. Obrúsenie vlhkým šmirglom zbaví vaňu usadenín a naruší pôvodný lak, čím sa nové nátery lepšie ukotvia k povrchu. Náter vykonávajte kvalitným velúrovým valčekom s krátkym vlasom. Nevytvrdenú kompozíciu je možné z povrchu náradia umyť riedidlom SINEPOX S 6300 alebo acetónom. Teplota podkladu: min. 15 °C a najmenej 3 °C nad rosným bodom. Maximálna teplota podkladu je 25 °C.

TUŽENIE

	pomer hmotnostný	pomer objemový
zložka A : zložka B	100 : 36	100 : 53

SPOTREBA

Na jednu vaňu stačí 1 balenie setu 1,4 kg. Je vhodné email aj tvrdidlo rozdeliť na 2 zhodné časti a aplikovať druhý náter 24 hodín po prvom.

APLIKAČNÉ POMÔCKY

štetec, valček, striekanie

SPRACOVANIE

Príprava zmesi:

Optimálna teplota oboch zložiek pred spracovaním je +15 až +20 °C. Náterová hmota **SINEPOX S 2321 na VANY** (zložka A) sa najprv dôkladne premieša tak, aby sa uviedli do vznosu všetky sedimentované plnivé. Rozdeľte farbu aj tvrdidlo na dva rovnaké diely. Tvrdidlo (zložku B) pridajte za stáleho miešania k farbe podľa tužiaceho pomeru a dôkladne premiešajte aspoň 3-5 minút (Pozor, nenašľahať!), až vznikne homogénna kvapalina.

Až potom môžete riediť. Riedidlo SINEPOX S 6300 dokonale vmiešajte do natuženej zmesi.

SINEPOX S 2321 na VANY

Dvojsložkový epoxidový
vrchný email na vane, lesklý, biely



Spracovateľnosť: 6 hodín pri +20 °C

Najnižšia odporúčaná teplota spracovania: +15 °C

Pretierateľnosť: 24 hodín pri teplote +20 °C

Plné vytvrdnutie: 7 dní pri teplote +20 °C. Až po tejto dobe je možné vystaviť náter plnému prevádzkovému zaťaženiu.

Aplikácia náterovej hmoty:

Natuzenú a nariadenú náterovú hmotu nanášajte valčekom, štetcom alebo striekaním na pripravený očistený podklad. Nie je prípustné náterovú hmotu aplikovať pri teplote podkladu vyššej ako +25 °C. Dosúšať je možné najskôr po odprchaní rozpúšťadiel (cca po 50 minútach od nanosenia). Teplota dosušania nesmie prekročiť +90 °C (čas dosušania pri tejto teplote je 1 hodina). Počas zasychania je nutné zaistiť dostatočné vetranie. Na dosušanie nepoužívajte naftové ani propán-butánové ohrievače. Vhodný je napríklad infražiarič.

BALENIE

Set 1,4 kg.

SKLADOVANIE

Skladujte v tesne uzavretom, neporušenom originálnom obale na suchom, chladnom, dobre vetranom a zatienenom mieste. Teplota skladovania +15 až +25 °C. Chráňte pred horúčavou, sálavým teplom. Uchovávajte oddelene od potravín, krmív a liekov. Skladujte mimo dosahu detí.

ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov pri dodržaní skladovacích podmienok.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na www.stachema.sk).

UPOZORNENIE

Informácie, uvedené v tomto technickom liste, sa opierajú o naše najlepšie znalosti, skúšky a praktické skúsenosti. Vzhľadom k tomu, že nemáme žiadny priamy vplyv na váš spôsob práce, môžeme prevziať zodpovednosť len za kvalitu samotného výrobku nie však za výsledky lepenia. Pred použitím odporúčame vyskúšať.

Naša obchodno-technická služba vám ponúka technickú pomoc pri používaní lepidla.

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

Dátum revízie: 20.06.2022 (Vydáním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

CE ISO 9001 ISO 14001