

SINEPOX S 2636 BE (LAS 2636 BE)

Dvojzložkový epoxidový náter betónu



Certifikovaný pre styk s ropnými látkami. Protišmykový.

3v 1 = penetrácia, medzivrstva a vrchný náter - všetko jedným materiálom.

Vynikajúca chemická a mechanická odolnosť, výborná príľnavosť a oteru-odolnosť, veľmi dobrá kryvosť náteru. Jednoduchá a ľahká aplikácia.

PRÍPRAVA POVRCHU:

- Betónový podklad musí byť súdržný a zbavený prachu, mastnoty a iných nečistôt obrúsením alebo opieskovaním. Podklad musí byť vyzretý, min. 28 dní. Zvyšková objemová vlhkosť musí byť max. 4%.
- Farba nie je vhodná pre nátery hladených, gletovaných alebo leštených betónových podkladov. V tomto prípade je nutné betón zdrsniť (prebrúsenie, brokovanie a i.)
- Teplota podkladu: min. +15 °C a aspoň 3 °C nad rosným bodom.
- Nevytvrdenú kompozíciu možno z povrchu náradia umyť acetónom.

Tuženie:	pomer hmotnostný	pomer objemový
SINEPOX S 2636 BE: SINEPOX S 7300	100: 20 (5: 1)	100: 30
SINEPOX S 2636 BE: SINEPOX S 7315	100: 6	100: 8,9

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Vzhľad: viskózna kvapalina vo farbe použitého pigmentu

Obsah sušiny: min. 70% hm.

Hustota: 1,5 - 1,7 g / cm³

VOC: 428 g / l

VOC Natužená zmes: 455 g / l

Tvrdidlo: SINEPOX S 7300

Riedidlo: SINEPOX S 6300

Farbný odtieň: 0110 - šedý polomatný (cca RAL 7040)

Na objednávku sú možné aj ďalšie nenormalizované odtiene.

Objemová sušina natuženej zmesi: min. 48% obj.

Zdravotná nezávadnosť: kladné hodnotenie

Odolnosť voči kvapalinám (EN ISO 2812-1): benzín Natural 95, benzín Natural 98, benzín Špeciál, benzín Super, nafta, olej Mogul Super

Protišmykovosť

- STN 74 4505 (EN 14904, EN 13036-4) - zodpovedá požiadavkám
- za sucha pre podlahy všetkých bytových a pobytových miestností
- za sucha pre podlahy u častí stavieb užívaných verejnosťou

OBLASŤ POUŽITIA:

Dvojzložková epoxidová plniaca farba na minerálne podklady.

Pre ochranné nátery minerálnych povrchov, najmä pre:

- nádrže na skladovanie ropy a ropných produktov
- priemyselne namáhané minerálne povrchy (haly, sklady)
- silikátové podklady v auto-umyvárňach, umyvárňach vagónov
- betónové povrchy garáží, dielní, autoservisov, skladov a i.

SPOTREBA:

8 - 9 m² z 1 kg natuženej zmesi, tj. spotreba 125 - 110 g / m² (pri suchej hrúbke 40µm). Pri mokrej hrúbke náterového filmu 80 µm sa získa suchá hrúbka náterového filmu 40 µm.

- Praktická spotreba je závislá od drsnosti a nasiakavosti podkladu.
- Pri dodržaní spotreby systémového náteru 0,5 kg / m² **Certifikát pre styk s ropnými látkami.**

APLIKAČNÉ POMÔCKY:

- štetec, valček, vzduchové striekanie, AIRLESS.

SPRACOVANIE - PRÍPRAVA ZMESI:

Optimálna teplota oboch zložiek pred spracovaním je 15-20 ° C. Farba SINEPOX S 2636 BE (zložka A) sa najprv dôkladne premieša tak, aby sa dobre rozmiešali všetky sedimentované plnivá. Tvrdidlo SINEPOX S 7300 (Zložka B) pridajte za stáleho miešania k farbe podľa tužiaceho pomeru a dôkladne premiešajte aspoň 3-5 minút (Pozor, nenašľahať!), až vznikne homogénna kvapalina. Na miešanie je vhodné použiť elektrickú vrtačku s vretenovým miešadlom.

Pred nanášaním zriedte natuženú zmes riedidlom SINEPOX S 6300 alebo Lignofix S 6300 v množstve:

- **penetrácia: 20 - 30% hmotnostných** vzťahnuté na natuženú zmes,
- **medzivrstva: 5 - 10% hmotnostných** vzťahnuté na natuženú zmes,
- **vrchný náter: 0 - 5% hmotnostných** vzťahnuté na natuženú zmes.

Riedidlo dokonale vmiešajte do natuženej zmesi. Ak spracúvate viac šarží, na poslednú vrstvu náterového systému použite výrobky z jednej výrobnéj šarže, popr. zmiešajte rôzne šarže dohromady a následne aplikujte (jedná sa o nenormalizovaný odtieň, odtiene rôznych šarží sa môžu líšiť).

<i>Spracovateľnosť:</i>	min. 6 hodín pri 20 °C
<i>Najnižšia odporúčaná teplota spracovania:</i>	+15 °C
<i>Pretierateľnosť:</i>	24 hodín pri teplote 20 °C
<i>Vytvrdenie pre pochôdnosť:</i>	24 hodín pri teplote 20 °C
<i>Plné vytvrdenie:</i>	5 - 7 dní pri teplote 20 °C

Až po tejto dobe je možné vystaviť podlahu plnému prevádzkovému zaťaženiu.

SPRACOVANIE- APLIKÁCIA NÁTEROVEJ HMOTY

Natuženú a nariadenú náterovú hmotu nanášajte valčekom, štetcom alebo striekaním na pripravený podklad v troch vrstvách s celkovou spotrebou cca 0,5 kg / m² viz. vyššie.

Nepoužívať na:

- mokré a nevyzreté betónové povrchy, nesúdržné povrchy,
- povrchy ošetrované vodouriediteľným náterom alebo nitrofarbou,
- strojovo hladené povrchy, gletované povrchy - nutná predúprava povrchu, pozri vyššie.

Prisúšať je možné najskôr po odprchaní rozpúšťadiel (cca po 50 minútach od nanesenia). Teplota prisúšania nesmie prekročiť 90 ° C (doba prisúšania pri tejto teplote je 1 hodina). Nepoužívajte naftové ani propánbutánové horáky.

Náterový systém na minerálne podklady certifikovaný pre ropné látky:

- **1x penetrácia** LAS 2636 BE, riedenie 20-30% hmotnostných vzťahnuté na natuženú zmes (riedidlo S 6300). Riedenie vždy vykonávať po natužení zmesi. Spotreba 100 - 150 g/m² podľa nasiakavosti podkladu.
- **1x medzivrstva** LAS 2636 BE, riedenie 5-10% hmotnostných vzťahnuté na natuženú zmes (riedidlo S 6300). Riedenie vždy vykonávať po natužení zmesi. Spotreba 150 - 200 g/m².
- **1x vrchný náter** LAS 2636 BE, riedenie podľa uváženia 0-5% hmotnostných vzťahnuté na natuženú zmes (riedidlo S 6300). Riedenie vždy vykonávať po natužení zmesi. Spotreba 250 - 200 g/m².

BALENIE:

Set 1,2 kg, set 4,8 kg, 5kg, 10 kg, 20 kg. Iné obaly je možné dohodnúť s výrobcom.

SKLADOVANIE: Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, na suchom, dobre vetranom a zatienenom mieste. Teplota skladovania +5 až +25 ° C. Chráňte pred horúčavou a sálavým teplom. Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov, krmív a liekov. Skladujte mimo dosahu detí. **VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.** Po otvorení ihneď spotrebujte.

Záručná doba 36 mesiacov pri dodržaní skladovacích podmienok.

Dátum revízie: 01.08.2018

CE ISO 9001

Distribútor v SR:

STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka
Tel.: 00421-2-45985500
stachema@stachema.sk
www.stachema.sk