

Technický list

ISO-TOP SPRAY PRIMER

ISO-TOP SPRAY PRIMER je penetrační nátěr na bázi syntetického kaučuku, určený ke zlepšení adheze především na savých površích.



Použití:

- penetrační nátěr na savé podklady (beton, cihla, sádkarton, omítka, vápenno-pískové tvárnice, pórobeton), dřevo, tvrzené PVC, kovy, korek, gumu a jiné všeobecné stavební materiály
- penetrační nátěr při lepení okenních fólií a pásek s celoplošným lepidlem
- penetrační nátěr pod butylové a butyl-kaučukové pásky a fólie, ale i pod fólie s akrylovým lepidlem
- penetrační nátěr pod lepidla OTTOCOLL A770
- zlepšení adheze při nízkých teplotách
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla

Vlastnosti:

- možné použití od -10°C při zachování teploty dózy nad +5°C
- bez obsahu chloridů a fluoridů
- univerzální použití na běžných stavebních materiálech
- rychleschnoucí a lehko zpracovatelný
- otočná dýza
- vysoká vydatnost

Pracovní postup:

- povrch musí být suchý, zbavený prachu, mastnot a nečistot
- savé povrchy mohou být jemně vlhké
- před použitím je nutné důkladné protřepání
- před použitím je nutné zajistit kompatibilitu povrchů
- primer se nanáší stříkáním na kontaktní plochu ze vzdálenosti cca. 15-20 cm
- po nanesení primeru je nutné krátké odvětrání (od 5 min. po max. 20 min., čím nižší teplota, tím je potřebný delší čas na odvětrání)
- kontrolu přilnavosti provedeme tak, že na primer nalepíme kousek pásky, která se následně strhne. Pokud zůstal primer na pásce, ještě nebyla správná adheze a primer se musí nechat ještě odvětrat
- po nanesení primeru je nutné chránit ošetřenou plochu vůči prachu a vlhkosti
- po aplikaci je nutné očistit dýzu od zbytků primeru
- spotřeba je zhruba (podle savosti materiálu) 5 m²

Technické údaje:

materiál	syntetický kaučuk
barva	žlutá - transparentní
hustota	cca 0,66 g/cm ³
spotřeba	podle savosti, cca 5 m ²
doba schnutia +23°C	cca 2 až 5 min. – 1 vrstva cca 3 až 5 min. – 2 vrstvy
doba schnutia +5°C	cca 20 min.
doba schnutia 0°C	cca 30 min.
doba schnutia -5°C	cca 40 min.
doba schnutia -10°C	cca 50 min.
aplikácia pásek/lepidla	od 5 do 50 min. od aplikácie priméru
teplotní stabilita	-15°C až +50°C
aplikační teplota	-10°C až +45°C*
skladovací teplota	+5°C až +25°C
doba skladování	12 měsíců

* možnost použití i při teplotách od -5°C (při zachování teploty dózy nad +5°C), počáteční adheze se ale při klesající teplotě prodlužuje a je

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Máj 2022

Technický list

ISO-TOP SPRAY PRIMER

potřeba delší čas na fixaci, je důležité vyhnout se kondenzaci vody a námraze na povrchu, teplota dózy musí být min. +5°C a max. +35°C

Barva:

- žlutá - transparentní

Balení:

- 500 ml (6 dóz v kartonu)

Bezpečnost při práci:

- chraňte před otevřeným ohněm, nekuřte
- používejte rukavice a ochranné brýle
- v interiéru používat jen při dobrém větrání
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla
- další informace jsou uvedeny v kartě bezpečnostních údajů

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Máj 2022