

FEST PRIMER

PODKLADOVÝ NÁTĚR NA KOVOVÉ MATERIÁLY



FEST PRIMER JE TRANSPARENTNÍ NÍZKOVISKÓZNÍ ROZTOK, KTERÝ CHEMICKY REAGUJE SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ ZA TVORBY TENKÉHO, MIMOŘÁDNĚ PŘILNAVÉHO FILMU. POUŽÍVÁ SE JAKO ZÁKLADNÍ KOTVÍCÍ NÁTĚR NA HLADKÉ KOVOVÉ MATERIÁLY, JAKO NAPŘ. OCEL, NEREZ OCEL, POZINKOVANÝ POVRCH, BAREVNÉ KOVY APOD. U KTERÝCH VÝRAZNĚ ZVYŠUJE ADHEZI VRCHNÍHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU.

FEST PRIMER JE MOŽNO ROVNĚŽ POUŽÍT JAKO KOTVÍCÍ NÁTĚR NA ZKORODOVANÉ KOVOVÉ PLOCHY. S KOROZNÍMI PRODUKTY NÁTĚR REAGUJE PŘI SOUČASNÉ PENETRACI A CELKOVÉM ZPEVNĚNÍ PODKLADU. FEST PRIMER LZE TAKÉ POUŽÍT NA SAVÉ, MĚNĚ SOUDRŽNÉ POVRCHY, KDE SE UPLATNÍ JEHO VYNIKAJÍCÍ PENETRAČNÍ SCHOPNOST.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Plochy určené k povrchové úpravě musí být čisté, suché, zbavené mastnot, zbytků málo přilnavých nátěrů a silných vrstev koroze.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ:

Nanáší se při teplotách +5 až +25°C štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí v jedné až dvou vrstvách (zvláště na zkorodované plochy) a při relativní vlhkosti 40-98%. Po aplikaci je nutná technologická přestávka před zhotovením další vrstvy nátěrového systému v trvání min. 8 hodin až max. 48 hodin.

ŘEDĚNÍ:

Nátěr se dodává v konzistenci vhodné pro přímé použití. Znečištěné pomůcky je možno omýt ředidlem S 6005.

VYDATNOST:

Vydatnost nátěrové hmoty je 15-20 m²/1 kg v závislosti na druhu a kvalitě podkladu a způsobu nanášení.

ODSTÍN:

transparentní

BALENÍ:

Kanystry 0,8; 3 kg.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

a) Vlastnosti v tekutém stavu

Pach: po použitých surovinách

Hustota: 900 kg/m³

Vzhled: nízkoviskózní čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez mechanických nečistot

c) Vlastnosti zaschlého nátěru

Přilnavost: stupeň 0

b) Vlastnosti při nanášení

Roztíratelnost na plechu: stupeň 1

Slévavost na plechu: stupeň 1

Zasychavost: 4 hodiny,

stupeň B2-1 hodina,

stupeň B5-5 hodin

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota produktu: 0,915 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel: 0,818 kg/kg produktu

Obsah těkavého uhlíku: 0,740 kg/kg produktu

Obsah netěkavých látek: 14 objemových %

Obsah těkavých organických látek (VOC): 749 g/l

SKLADOVATELNOST:

Skladovat v uzavřených nádobách při teplotách +5 až +30°C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do odpadních vod. Použitý obal, nespoutěbovaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI:

R 10: Hořlavý.

R 20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 42/43: Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.

OZNAČENÍ PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ:

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 23: Nevdechujte páry a aerosoly.

S 24/25: Zamezte styku s kůží a očima.

S 36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 45: V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

HOŘLAVÝ



Zdraví škodlivý