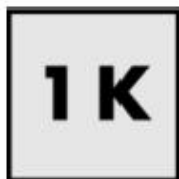


TECHNICKÝ LIST

ASOL-FE

Asfaltový základní/ochranný nátěr bez obsahu rozpouštědel



č. výrobku	Obsah	Jednotka	Obal	Barva
202840009	1 000	litr	kontejner (IBC)	černá
202840006	5	litr	kbelík	černá
202840007	14	litr	kbelík	černá
202840008	28	litr	kbelík	černá

Vlastnosti

- asfaltová emulze obohacená latexem
- hotová k přímému použití

Výhody

- aplikovatelná štětcem, válečkem nebo nástřikem
- bez obsahu rozpouštědel
- s mnohostranným využitím

Oblasti použití/Stavební hydroizolace

- jako ochranný nátěr proti působení netlakové i tlakové prosakující vodě
- jako základní nátěr
- pro pozemní stavby a výstavbu šachet
- do interiéru i exteriéru

ASOL-FE

Technické údaje

Materiálové vlastnosti

Složky výrobku	hotový k přímému použití
Báze	asfaltová emulze obohacená latexem
Konzistence	tekutá, pastózní
Hustota výrobku hotového k použití (ISO 1183-1)	cca 1,01 kg/dm ³
Součinitel difúze radonu (D)	6,9 · 10 ⁻¹² m ² /s

Zpracování

Teplota při zpracování/teplota podkladu:	+5 °C až +30 °C
Spotřeba materiálu na 1 m ² a 1 mm tloušťky vrstvy	cca 1,5 l ochranný nátěr: cca 300-500 ml/m ² na 1 prac. krok základní nátěr pod izolační pásy: cca 150-200 ml/m ² základní nátěr: cca 40-60 ml/m ²

Pomůcky a nářadí

- štětec
- malířský váleček
- kartáč k nanášení penetrace
- zařízení k nástřiku

Vhodný podklad

- cementové omítky
- zdivo
- beton
- staré, soudržné asfaltové podklady

Příprava podkladu

Požadavky na podklad

1. suchý
2. únosný
3. rovinný
4. s otevřenými póry
5. na povrchu uzavřený
6. zbavený látek snižujících přilnavost

Příprava podkladu

1. Prohlubně > 5 mm, maltové kapsy, rýhy v omítce cihlového zdiva, otevřené styčné nebo ložné spáry, výlomy, podklady s hrubšími póry nebo nerovné zdivo nejprve vyplňte cementovou maltou ASOCRET-M30.
2. Prohlubně < 5 mm nejprve zarovnejte ASOCRETEM-M30 nebo AQUAFINEM-1K.

Příprava plochy

1. Odstraňte mechanicky zbytky cementové kaše a volné částice.
2. Do oblastí přechodu podlaha/stěny, rohů a hran nejprve naneste ASOCRET-M30 tekutější konzistence, následně metodou „čerstvé do čerstvého“ zhotovte fabion.

Aplikace

Ochranný nátěr

1. Podklad napenetrujte ASOLEM-FE (zředěným vodou v poměru 1 : 5).
 2. Ochranný nátěr nanášejte nejméně ve 2 pracovních krocích.
 3. Při zatížení tlakovou je nutno aplikovat nejméně 3 nátěry.
 4. Před nanášením dalšího nátěru musí být ten předchozí již dostatečně suchý, aby se zamezilo jeho poškození.
-

ASOL-FE

Základní nátěr pod asfaltovou silnovrstvou hydroizolaci COMBIDIC

1. Zřeďte ASOL-FE vodou (v poměru 1 : 5).
2. Naneste zředěný materiál zvoleným způsobem na podklad.
3. Asfaltový polymerem modifikovaný tmel pro silnovrstvé hydroizolační povlaky COMBIDIC nanášejte až po úplném proschnutí základního nátěru.

Základní nátěr pod izolační pásy KSK-Abdichtungsbahn nebo natavovací izolační asfalto-polymerní pásy

1. Nařeďte ASOL-FE vodou v závislosti na nasákavosti podkladu (v poměru maximálně 1 : 1).
2. Naneste zředěný materiál zvoleným způsobem na podklad.
3. Izolační pásy KSK-Abdichtungsbahn nebo natavovací izolační asfalto-polymerní pásy pokládejte až po úplném proschnutí základního nátěru.

Drenážní a ochranné desky u částí konstrukce v kontaktu s půdou

Hydroizolaci je nutno chránit před povětrnostními vlivy a mechanickým poškozením vhodnými opatřeními nebo ochrannými vrstvami dle DIN 18533.

1. Hydroizolace musí důkladně proschnout.
2. Drenážní a ochranné desky se zafixují bodově COMBIDICem-1K/-S.
3. Obvodová izolace se lepí celoplošně na sraz COMBIDICem-2K-CLASSIC nebo COMBIDICem-2K-PREMIUM.
4. Následně se zhotoví drenáž dle příslušných stavebních předpisů (DIN 4095).

Skladovací podmínky

Skladování

Chraňte před mrazem, skladujte v suchu a chladu při teplotách $> 5\text{ °C}$ a $< 40\text{ °C}$, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu. Po otevření obsah ihned spotřebujte.

Likvidace zbytků

Zbytky výrobku se likvidují pod kódem odpadu AVV 17 03 02.

Upozornění

- Neošetřované plochy chraňte před působením ASOLu-FE.
- Asfaltové hydroizolace neizolují proti tlaku vody z negativní strany. Oblasti, kde lze očekávat negativní tlak vody, se nejprve zaizolují AQUAFINem-1K.
- Ochraňte koruny zdíva a otevřené okenní parapety před pronikáním vody.
- Nezpracovávejte ASOL-FE za deště a/nebo při teplotách vzduchu/podkladu pod $+5\text{ °C}$.
- Chraňte ASOL-FE až do úplného proschnutí před povětrnostními vlivy (déšť, mráz, silné sluneční záření apod.).

GISCODE: BBP10
