

UNIVERSAL-VORANSTRICH 933 - popis produktu

Krátký popis UNIVERSAL-VORANSTRICH 933 je transparentní, rychle schnoucí roztok syntetické pryskyřice s obsahem rozpouštědel s lehce nažloutlou barvou.

Vlastnosti Jedná se o snadno rozdíratelnou penetrační vrstvu s vynikající přilnavostí na všech suchých podkladech, např. beton, cementová mazanina, asfaltové pásy, střešní fólie, pískovec, kovy atd. UNIVERSAL-VORANSTRICH 933 zlepšuje přilnavost ENKE produktů pro potažení střech, zejména také v obtížných oblastech, např. oblasti výměny vody.

Účel použití UNIVERSAL-VORANSTRICH 933 se používá především jako penetrační prostředek pro ENKE střešní nátěry, kromě toho ale také jako zpevněný základ pro nalepení plechů pomocí ENKOLITu na pískovci, dalších přírodních kamenech nebo dalších porézních, resp. pískových podkladů.

Použití a zpracování Nanášení probíhá pomocí válečku odolného proti rozpouštědlu nebo případně pomocí štětce. V letním počasí je UNIVERSAL-VORANSTRICH 933 suchý již po 30 minutách a lze jej přetřít střešními hmotami Enke. Penetrační nátěr lze případně přetřít i později, není potřeba dodržet určitý časový interval. V případě, že by mezitím došlo ke znečištění plochy, je nutné tuto penetrovanou plochu před nanesením tekutých hmot sice očistit, ale není nutné provádět nový penetrační nátěr.

Přípravek nepoužívejte ve vnitřních prostorech!

Technické údaje

Forma dodání:	hustá tekutina
Barva:	nažloutlá – transparentní
Doba otevření:	30-60 min (dle počasí)
Viskozita:	< 1 mPas (20 °C)
Hustota:	cca 0,84 g/cm ³ (20°C)
Bod vznícení:	cca 11°C
Spotřeba:	100 - 200 g/m ²
Skladování:	Na chladném místě, v uzavřených originálních nádobách, chráněno před slunečním zářením.

Forma dodání

20,0 kg – jednorázová plechová nádoba.
8,0 kg – jednorázová plechová nádoba.
2,5 kg – jednorázová plechová nádoba.

ZÁKLADOVÝ NÁTĚR 2K (Voranstrich 2K)

popis produktu

Popis: Voranstrich 2K je dvousložkový, rozpouštědlový základový nátěr pro obtížně natíratelné umělé hmoty, který se skládá z pryskyřičné směsi (složka A) a vytvrzovadla (složka B).
Používá se v kombinaci s Enkopurem, především pro podklady z měkčeného PVC.

Zpracování: 10 dílů složky A se řádně promíchá s 1 dílem složky B. Tato směs je použitelná po dobu několika týdnů. Základní nátěr se aplikuje na připravený povrch štětkou nebo válečkem. Požadované nanášené množství činí 50 – 100 g/m². Po nanesení se nátěr ponechá schnout. To trvá, v závislosti na naneseném množství a teplotě, cca 30 – 60 minut.

Následně se nanáší dle pokynů pro použití Enkopur.

Technické údaje:

	Komponent A	Komponent B
Forma dodání:	tekutá	
Barva:	nažloutlá	bezbarvý
Zápach:	xylenu	bez zápachu
Viskozita při 20 °C:	10 - 30 mPas	100 - 300 mPas
Hustota při 20 °C:	0,90 g/cm ³	1,14 g/cm ³
Bod vznícení:	cca. 30°C DIN 53213	> 150°C DIN 51373
Spotřeba (komp. A+B):	cca. 80 – 100 g/m ²	
Doba schnutí (Komponent A+B):	30 – 60 min (dle počasí)	
Skladování:	Na chladném místě, v uzavřených originálních nádobách, chráněno před slunečním zářením.	
Balení:	Plechová nádoba 2kg	Plechová nádoba 0,2 kg

ENKE-VORANSTRICH P-O - popis produktu

- Krátký popis** VORANSTRICH P-O je transparentní, rychle schnoucí roztok syntetické pryskyřice s obsahem rozpouštědel s lehce nažloutlou barvou.
- Vlastnosti** Jedná se o snadno roztíratelnou penetrační základní vrstvu s vynikající přilnavostí na mnoha umělohmotných utěšňujících páslech z polyolefinu, např. EPDM, FPO atd.
- Účel použití** Používá se především jako penetrační prostředek pro ENKE střešní nátěry na umělohmotných páslech, např. z EPDM, FPE, FPO, PIB, TPE, TPO. Vhodné typy pásů Vám sdělí naše technické oddělení. Protože vlastnosti povrchu – a tím i přilnavost – závisí na povětrnostních podmínkách, jsou nutné zkoušky přilnavosti. Pro pásy z PVC nebo EVA/VAE doporučujeme použít jako penetrační prostředek náš UNIVERSAL-VORANSTRICH 933.
- Použití a zpracování** Nanášení probíhá pomocí válečku odolného proti rozpouštědlu nebo případně pomocí štětce. V letním počasí je VORANSTRICH P-O suchý již po 30 minutách a lze jej přetřít střešními hmotami Enke.

Technické údaje

Forma dodání:	hustá tekutina
Barva:	nažloutlá – transparentní
Doba otevření:	30 - 60 min (dle počasí)
Viskozita:	20 - 30 mPas (20°C)
Hustota:	cca 0,87 g/cm ³ (20°C)
Bod vznícení:	cca 11°C
Spotřeba:	50 – 100 g/m ²
Forma dodání:	2,5 kg – jednorázová plechová nádoba.
Skladování:	Na chladném místě, v uzavřených originálních nádobách, chráněno před slunečním zářením.

BETON-VORANSTRICH - popis produktu

- Krátký popis** Přípravek BETON-VORANSTRICH jednosložková polymerová disperze bez obsahu rozpouštědel a změkčovadel na bázi akrylátových kopolymerů.
- Vlastnosti** Přípravek BETON-VORANSTRICH je penetrační nátěr o nízké viskozitě s velmi dobrou přilnavostí na zvětralých asfaltových a minerálních podkladech. Pro nové asfaltové pásy, umělohmotné střešní fólie a kovové podklady je nutné použít přípravek UNIVERSAL-VORANSTRICH 933.
- Účel použití** Přípravek BETON-VORANSTRICH se používá především pro minerální podklady popř. tam, kde je nutná absence rozpouštědel.
- Použití a zpracování** Nanášení probíhá pomocí válečku. Pokud nelze odstranit zbytky nečistot z podkladu, je nutné přípravek BETON-VORANSTRICH válečkem roztírat tak dlouho, dokud nebude řádně „zpracován“ do podkladu. Doba schnutí je silně závislá na okolních povětrnostních podmínkách a savosti podkladu a činí 1 – 3 hodiny. Voranstrich lze přetřít případně i později, přičemž nemusí být dodržen nějaký určitý časový interval.

Technické údaje

Forma dodání:	tekutina
Barva:	mléčně bílá
Obsah sušiny:	ca 15%
Doba schnutí:	cca 1 – 3 hodiny
Viskozita:	cca 5 - 10 mPas (20 °C)
Hustota:	cca 1,0 g/cm ³ (20°C)
Spotřeba:	200 – 400 g/m ²
Skladování:	V neotevřených originálních nádobách při maximální teplotě +25°C minimálně 6 měsíců.
Forma dodání:	20,0 kg – jednorázová plechová nádoba.

ENKE BETONCOAT - podklad 2K popis produktu

Krátký popis: ENKE BETONCOAT – podklad 2K je reaktivní, dvousložkový základní nátěr bez obsahu rozpouštědel na epoxidové bázi.

Vlastnosti: Řídký, reaktivní základní nátěr bez zápachu s velmi dobrou smáčivostí a penetrací do povrchu a také s vynikající schopností vyplnění pórů všech běžných minerálních podkladů na stavbách.

Účel použití: Póry uzavírající základní nátěr pro minerálně vázané podklady za účelem zvýšení přilnavosti dalších nátěrů z reaktivních pryskyřic na bázi polyuretanu nebo epoxidových pryskyřic. Základní nátěr lze v případě potřeby lehce popískovat. Pro plošné vyplnění prasklin a otvorů lze s ENKE BETONCOAT – podklad 2K a ze suchého křemičitého písku s odpovídající velikostí zrn vytvořit reparační maltu. Pro většinu nerovností postačuje velikost zrn od 0,1 – 0,3 mm.

Technické údaje:

Forma dodání komponentů A+B:	oba řídké
Poměr mísení:	obsah nádoby A smíchat s obsahem nádoby B
Viskozita (A+B):	cca 500 mPa·s (20°C)
Hustota (A+B):	cca 1,1 g/cm ³ (20°C)
Čas pro zpracování:	cca 20 minut (20°C)
Nanesení:	Válečkem nebo gumovou stěrkou
Spotřeba:	300 – 400 g/m ² (dle povahy podkladu)
Forma dodání (nádob na jedno použití):	Komp. A: 6,5 kg nebo 3,25 kg Komp. B: 2,6 kg nebo 1,3 kg
Skladování:	Na suchém a chladném místě
Stabilita při skladování:	V neotevřených originálních nádobách při teplotě max. +25°C min. 6 měsíců.

ENKE-GLASPRIMER - popis produktu

Krátký popis	Penetrační přípravek pro ENKOPUR pro skleněné a keramické podklady.
Vlastnosti	Rychle schnoucí prostředek zlepšující přilnavost u skla/dlažby, také pro oblasti s déle stojící vodou.
Účel použití	Především pro napojení na zasklení nebo keramické dlažby, ale také pro utěsnění dlažby pod volně položenými deskami.
Použití a zpracování	Nanášení probíhá pomocí válečku, štětce nebo napuštěnou tkaninou.

Technické údaje

Forma dodání:	tekutina
Barva:	bezbarvý
Doba schnutí:	30 – 60 minut (dle povětrnostních podmínek)
Viskozita:	cca 2 mPas (20°C)
Hustota:	cca 0,8 g/cm ³ (20°C)
Bod vznícení:	cca 12°C
Spotřeba	cca 50 g (cca 60 ml) /m ²
Skladování:	Na chladném místě, v uzavřených originálních nádobách, chráněno před slunečním zářením.
Forma dodání:	1L – jednorázová plechová nádoba.