

POPIS

Popis produktu	Dvousložkový koncentrovaný nátěr, ředitelný vodou, neobsahuje rozpouštědla
Aplikace	Použitelný pro všechny minerální podklady, např. beton, pórobeton, SDK a cementovláknité desky, sádrové omítky, anhydritové potěry. Neředění je vhodné pro utěsnění betonu, pro prodění vzduchu v dutině zdvojené podlahy.
Základní pojivo	epoxidová pryskyřice, ředitelné vodou
Vlastnosti	Bez rozpouštědel, v souladu s požadavky podle EC 1, velmi dobrá přilnavost, odolný proti opotřebení, odolný proti odpadní a slané vodě, zředěné kyselině a olejům
Barva	Šedá
Povrch	Pololesklý

TECHNICKÁ DATA

Obsah pevných látek	cca 58 % (v směsi)
Objem pevných látek	cca 42 % (v směsi)
Hustota	cca 1,3 g/ml
Viskozita při 20°C	(hlavní složka) cca 45 s/4mm (DIN 53 211) (vytvrzovací složka) cca 120 s/4mm (DIN 53 211)
Teoretická spotřeba na 60 µm TSD	cca 5.0 m ² /kg = 6.5 m ² /l => cca 200 gr/m ² = 0.15l /m ² Praktická spotřeba závisí na způsobu aplikace, tvaru a drsnosti povrchu, podmínkách při zpracování.
Skladování a přeprava	Skladování 12 měsíců v originálním uzavřeném suchém obalu (teplota minimálně +5°C, chraňte před mrazem) Skladování a přeprava při teplotách do 5°C Chraňte před mrazem !

DOPORUČENÍ PRO UŽÍVÁNÍ

Podklad (hrubá podlaha) Vrstva zředěného materiálu se používá k utěsnění povrchu.
1 díl směsného materiálu může být zředěn 4-6 díly vody.
Spotřeba v praxi: 300 - 500 ml/m² zředěného materiálu

ZPRACOVÁNÍ

Podklad (hrubá podlaha) Podklad musí být čistý, suchý, zametený a nemastný. Volné staré nátěry musí být zcela, vysoce přilnavé staré nátěry, které není možné odstranit, je nutné dobře zbrousit.

Zpracovatelnost (čas na zpracování) 3-4 hodiny při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%
(* **Pozor:** konec zpracovatelnosti není rozpoznatelný prostřednictvím zvýšené viskozity, projeví se pouze ztrátou lesu)

Mixovací poměr Hlavní složka 585 : Tužidlo
100 : 15 dle hmotnosti
4,2 : 0,8 dle množství

Hlavní složku dobře promíchejte, přidejte vytvrzovací komponenty a dobře promíchejte, pokud možno pomocí elektrické míchačky. Nutné promíchat důkladně tak, aby byl promíchán také materiál, který ulpí na stěnách a dně míchací nádoby. Teprve poté, pokud je to nutné, může být viskozita upravena.

Rozředění Demineralizovaná voda nebo voda z vodovodu (myšleno st. tvrdosti)

Doporučená tloušťka na suchém podkladu 50 - 80 μm
K dosažení požadované tloušťky vrstvy, neředěná nátěrová hmota musí být aplikována jako 2,2 násobek mokré vrstvy.

Aplikace

Gumová stěrka (sklo)	Ředit s vodou dle potřebovat a poté naředěný nátěr rovnoměrně roze- třit pomocí gumové stěrky nebo štětky, nenechávejte mokré skvrny.
Malba, nátěr, nástřik (sklo) (nanášení na beton)	Přidejte 0-50% vody (sledujte doporučení pro použití)

Zpracování hotového nátěru

Po 24 hodinách

Čištění nástrojů

Nářadí vyčistěte ihned po použití. K čištění použijte vodu a v případě
nutnosti čisticí prostředky nebo ředidla 110,101.

DALŠÍ ÚDAJE

Prosíme, berte v úvahu specifikace v příslušných bezpečnostních listech, odpovídající zákonná ustanovení
(nařízení o nebezpečných látkách) a ustanovení profesního sdružení.

**Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založeny na dlouholetých zkušenostech a jsou správné
dle našeho nejlepšího vědomí. Uvedené informace jsou obecného charakteru a nepřebíráme proto žádnou
odpovědnost ani záruku za vlastnosti vlastností produktu v případě konkrétních aplikací. Úspěšná aplikace
bude vždy záviset na konkrétním případě a použití v konkrétním případě proto musí kupující nebo uživatel
hodnocen zvlášť na vlastní odpovědnost.**