

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Základní nátěr na bázi silan / siloxan - hydrofobizující, impregnační, na minerální podklady - beton, omítky, přírodní i umělý kámen, mrazuvzdorný vápenec, plynobeton, zdivo z nasákavých cihel a nepoliturovaného kabřince, vláknitý cement i jiné plochy s nátěrem minerálních barev.

Vlastnosti:

- bez rozpouštědla, transparentní, bez emisí
- jednoduše se rozdělá vodou
- použitím koncentrátu se zamezuje tvoření odpadu
- dobré hloubkové působení, ochrana proti silným dešťům
- voduodpuzející, redukuje kapilární nasakování vody
- zpevňuje podklad
- má dobrou prostupnost pro vodní páry
- působí jako výborný prostředek pro přilnutí dalších nátěrů disperzních, silikátových i silikonových barev

Obsahuje:

alkoxysilany, silany

Barva:

nažloutlá, transparentní

Základní údaje:

Obsah silan/siloxanu:	100 %	
Obsah účinných látek:	67 %	
Specif.hmotnost:	0,96 g/cm ³	DIN 51 757
Viskozita:	1 - 10 mPas	DIN 51 565
pH-faktor:	5 - 6	DIN 53 785

Skladování:

V pevně uzavřených originálních nádobách, v nezředěné formě, v suchu a chladu, ale ne v mrazu 1 rok.

Těkavé organické látky (VOC:

kategorie: A / h

Maxim.prahová hodnota:

30 g / liter

Skut.obsah v tomto produktu:

0 g / liter

Pokyny pro zpracování

Příprava podkladu:

Podklad musí být bez cementových usazenin a jiných nesoudržných vrstev, uvolněného nebo drolivého betonu, všech složek způsobujících korozi, bez znečistěnin a separačních prostředků, nesoudržných nebo nekompatibilních vrstev. Rovněž je nutno beze zbytku odstranit prach, který vznikne při čišťení. Nejlepší impregnace se docílí na suchém, dobře nasákavém podkladu, lze jej však použít s dobrým výsledkem i na plochách mírně vlhkých (max.vlhkost 5%).

Ředění:

Přípravek **WBS MicroSil** je koncentrát účinných látek, na stavbě se musí rozředit vodou. Připravit si vodu a vmíchat **WBS MicroSil**. Pro dobře nasákavé podklady ředit 1:7 objem., po mírně nasákavé 1:9 objem. Před aplikací důkladně promíchat, roztok je nutno zpracovat během 12 hodin.



WBS MicroSil Konzentrat

d10/0510

2 / 2

Zpracování:	V takto již zředěné formě polévat a roztírat kartáčem nebo nanášet 3-4x postřikovačem bez tlaku a bez toho, aby se tvořil aerosol, velmi sytě mokré do mokrého. Okenní skla nebo jiné stavební dílce vykrývat.
Pracovní podmínky při zpracování:	Nepracovat při teplotě ovzduší i podkladu pod + 8 °C nebo přes 30 °C, na přímém slunci nebo za silného větru. Maximální relativní vlhkost vzduchu 75%.
Doba schnutí:	Doba schnutí je podstatně závislá na teplotě, relativ.vlhkosti vzduchu a nasákavosti podkladu. nátěr odolává dešti: po cca 4 - 5 hod. lze přetírat: po 24 hod.
Vydatnost:	cca 3 - 4 m ² / litr roztoku Spotřeba je značně odvislá od nasákavosti podkladu.

Bezpečnostní pokyny

Přípravek **Mipa WBS MicroSil** je hořlavý a dráždivý. Nádoby dobře uzavírat a přechovávat v chladném, dobře větraném místě, odděleně od zdrojů zapálení. Nekouřit a nedechovat aerosol. Zamezit kontaktu s kůží. Nebezpečí vážného poškození očí - při zasažení očí důkladně vyplachovat vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Používat jen v dobře větraných prostorech.

Čistění náradí

Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou.

Odstraňování odpadu

S materiálem zacházet jako se zvláštním odpadem dle úředních předpisů..

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.

**Distribuce: Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00
tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9**