

## FIXATIV

### Hloubková penetrace na venkovní a vnitřní omítky

92301

<b>Popis</b>	Bezbarvý mikroporézní hloubkový penetrační a fixační prostředek na vodní bázi.											
<b>Použití</b>	Díky svému složení ( extrémně malým organickým molekulám ) umožňuje hloubkový průnik do podkladu a jeho zpevnění. Penetrační prostředek, který upravuje absorpcí minerálních povrchů a výrazně zpevňuje porézní strukturu cihelných materiálů, starých i nových omítek a zvyšuje přilnavost vrchních nátěrů, vhodný v interiéru i exteriéru											
<b>Podklad</b>	Všechny typy starých křídoujících fasád, břízolit, nové štukové fasády apod.											
<b>Technické parametry</b>	<table><tr><td>- Typ pojiva</td><td>organické kopolymery</td></tr><tr><td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,02 ± 0,02 kg/l</td></tr><tr><td>- pH (UNI 8311)</td><td>8,5 ± 0,5</td></tr><tr><td>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</td><td>16 % ± 1</td></tr><tr><td>- Výrobek, který není určen na účely upravené směrnici 2004/42/ES.</td><td></td></tr></table>		- Typ pojiva	organické kopolymery	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,02 ± 0,02 kg/l	- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5	- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	16 % ± 1	- Výrobek, který není určen na účely upravené směrnici 2004/42/ES.	
- Typ pojiva	organické kopolymery											
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,02 ± 0,02 kg/l											
- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5											
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	16 % ± 1											
- Výrobek, který není určen na účely upravené směrnici 2004/42/ES.												
<b>Aplikace</b>	Štělkou, válečkem se středně dlouhým vlasem.											
<b>Teplofa při aplik.</b>	+5°C až +28°C											
<b>Ředění</b>	ředit až 300 % (tj. na 1 l FIXATIVU přidat 3 l vody)											
<b>V případě starých vrstev maleb, velmi sprašujících a sádrových povrchů, pórabetonů výrobek neředit !</b>												
<b>Typ ředidla</b>	Voda											
<b>Vydatnost<sup>*)</sup></b>	<b>15 - 30 m<sup>2</sup>/l</b> na jeden nátěr	<sup>*)</sup> Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.										
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	<b>Rel. vlhk.podkl.</b> max. 10%										
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplné po 12 hod., přetíratelnost po 6 - 8 hod.											
<b>Způsob dodávky</b>	4 l; 14 l plastový obal											
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>												
Povrchy musí být před aplikací zcela čisté a suché. Neaplikovat na vlhké podklady, nepřidávat pigmenty.												
<b>Zpracování, příprava podkladu</b>												
Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částečky se mechanicky odstraní. Případně plísň nejdříve ošetřit biocidním roztokem BIOCID, ošetený povrch pak mechanicky očistit kartáčem, opláchnout vodou a po zaschnutí aplikovat FIXACRIL.												
<b>Skladování</b>												
Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.												
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoř- systém managementu jakosti ISO 9001:2000											
<b>Bezpečnost práce a bezpeč. normy</b>												
EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.												
Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.												
<b>Likvidace obalu</b>												
Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.												