

## FIXATIV

### Hloubková penetrace na venkovní a vnitřní omítky

92301

Popis	Bezbarvý mikroporézní hloubkový penetrační a fixační prostředek na vodní bázi.												
Použití	Díky svému složení ( extrémně malým organickým molekulám ) umožňuje hloubkový průnik do podkladu a jeho zpevnění. Penetrační prostředek, který upravuje absorpci minerálních povrchů a výrazně zpevňuje porézní strukturu cihelných materiálů, starých i nových omítek a zvyšuje přilnavost vrchních nátěrů, vhodný v interiéru i exteriéru												
Podklad	Všechny typy starých křídujících fasád, břízlolit, nové štukové fasády apod.												
Technické parametry	<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>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)</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	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)
- 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												
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)												
Aplikace	Štětkou, válečkem se středně dlouhým vlasem.												
Teplota při aplik.	+5°C až +28°C												
Ředění	ředit až 300 % (tj. na 1 l FIXATIVU přidat 3 l vody) <b>V případě starých vrstev maleb, velmi sprašujících a sádrových povrchů, pórobetonů výrobek neředit !</b>												
Typ ředidla	Voda												
Vydatnost *)	15 - 30 m <sup>2</sup> /l na jeden nátěr	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.											
Rel. vlhkost	max. 80%	Rel. vlhk.podkl.	max. 10%										
Zasych. při 20°C	úplné po 12hod, přetřítelnost po 6 - 8 hod.												
Způsob dodávky	4 l; 14l plastový obal												
Upozornění a všeobecné pokyny	Povrchy musí být před aplikací zcela čisté a suché. Neaplikovat na vlhké podklady, nepřidávat pigmenty.												
Zpracování, příprava podkladu	Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částčky se mechanicky odstraní. Případné plísně nejdříve ošetřit biocidním roztokem BIOCID, ošetřený povrch pak mechanicky očistit kartáčem, opláchnout vodou a po zaschnutí aplikovat FIXACRIL.												
Skladování	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.												
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000												
Bezpečnost práce a bezpeč. normy													
EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. <u>Doporučuje se:</u> dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.													
<u>První pomoc:</u> při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, pokud je osoba v bezvědomí vyhledat lékařskou pomoc.													
Likvidace obalů													
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.													