



## FIXACRIL

### penetrační a fixační prostředek

923 00

<b>Popis</b>	Mikroporézní penetrační a fixační prostředek na vodní bázi s výbornou penetrační schopností.	
<b>Použití</b>	Hlubokový 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	
<b>Podklad</b>	Různorodé omítky, beton, staré disperzní nátěry, pórobeton, sádrové podklady, cihlářské výrobky apod.	
<b>Technické parametry</b>	- Typ pojiva - Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1) - pH (UNI 8311) - Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251) - Klasifikace podle 2004/42/EU	Akrylátové kopolymery 1,02 ± 0,02 kg/l 8,5 ± 0,5 16% ± 1 hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (kat.A/h)
<b>Aplikace</b>	Štětce, plstěný váleček.	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5°C až +28°C	
<b>Ředění</b>	ředit až 300 % (tj. na 1 l FIXACRILU přidat 3 l vody). <b>V případě starých vrstev maleb, velmi sprašujících a sádrových povrchů, pórobetonů výrobek neředit !</b>	
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost<sup>*)</sup></b>	15 - 20 m <sup>2</sup> /l na jeden nátěr	<i>*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	<b>Rel. vlhk.podkl.</b> max. 10%
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplně po 12hod, přetratelnost po 6 - 8 hod.	
<b>Způsob dodávky</b>	4 l, 14 l 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 částičky se mechanicky odstraní. Případně plísňe 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-benzisothiazol-3(2H)-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

První pomoc: 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.