

# 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>	Hloubkový 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, pórobetony, sádrové podklady, cihlářské výrobky apod.		
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- pH (UNI 8311)</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	Akrylátové kopolymery 1,02 ± 0,02 kg/l 8,5 ± 0,5 16% ± 1 hodnota VOC (2010) max. do 30g/l	
<b>Aplikace</b>	Štětce, plstěný váleček.		
<b>Teplota při aplik.</b>	+5°C až +35°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		
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	<b>Rel. vlhk.podkl.</b>	max. 10%
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplné po 12hod, přetíratelnost po 6 - 8 hod.		
<b>Způsob dodávky</b>	4 l, 14 l kanystr		

### 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. Případné plísň 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 +35 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Materiál je nehořlavý.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Doporučuje se používání běžných ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle. Po skončení práce a před jídlem si umýt ruce.  
První pomoc: při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, nevyvolávat zvracení a vyhledat lékařskou pomoc.

### Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Kód odpadu 08 01 99 Odpady jinak blíže neurčené. Kategorie odpadu: O Ostatní odpady. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Obaly -Kód odpadu: 15 01 02, kategorie odpadu: O. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

<sup>\*)</sup>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

rev.květen 2011