

FIXATIV

Hlubková penetrace na venkovní a vnitřní omítky

92301

Popis	Bezbarvý mikroporézní hlubkový penetrační a fixační prostředek na vodní bázi.	
Použití	Díky svému složení (extrémně malým organickým molekulám) umožňuje hlubkový 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, břizolit, nové štukové fasády apod.	
Technické parametry	- Typ pojiva - Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1) - pH (UNI 8311) - Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251) - Klasifikace podle 2004/42/EU	organické kopolymery 1,02 ± 0,02 kg/l 8,5 ± 0,5 16 % ± 1 hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)
Aplikace	Štětka, 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) V případě starých vrstev maleb, velmi sprašujících a sádrových povrchů, pórobetonů výrobek neředit !	
Typ ředidla	Voda	
Vydatnost ^{*)}	15 - 30 m²/l na jeden nátěr	<i>*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
Rel. vlhkost	max. 80%	Rel. vlhk.podkl. max. 10%
Zasych. při 20°C	úplně 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 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-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.	