



## IDROTAK FREE

### penetrační a fixační prostředek

**921 00**

<b>Popis</b>	Transparentní, penetrační a fixační prostředek na vodní bázi - bez VOC, bez změkčovadel a bez formaldehydů, APEO.	
<b>Použití</b>	Jako izolační prostředek pro sjednocení savosti povrchu zdí před aplikací vodou ředitelných filmotvorných mikronizovaných nátěrů nebo tenkovrstvých povrchových úprav. Doporučuje se zejména interiérové použití.	
<b>Podklad</b>	Sádrová, štuková omítka, jemné omítky a staré nátěry.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (UNI EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- ph (UNI 8311)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vinylethylen</li><li>1,02 kg/l ± 0,02</li><li>3.000 cps ± 200</li><li>29 % ± 2</li><li>8,5 ± 2</li><li>hodnota VOC(2010) max.do 1g/l (A/h)</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Štětce, váleček. Jsou-li omítky velmi prašné a křehké, doporučuje se aplikace štětcem.	
<b>Tepl.při aplikaci</b>	+ 5°C až + 28°C	
<b>Ředění</b>	Až 600 %, tj. na 1 l IDROTAK FREE až 6 l vody (1: 6)	
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost <sup>*)</sup></b>	15 - 30 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.vlhkost podkladu</b> max.10%

**Zasych. při 20°C** úplně po 12 hod., přetřítelnost po 6 hod.

**Způsob dodávky** 4 l; 14 l plastový obal

#### Zpracování, příprava podkladu

Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Případné plísň, řasy nebo lišejníky se nejdříve ošetří biocidním roztokem BIOCID (jeden nebo dva nátěry dle potřeby), povrch se po zaschnutí okartáčuje a očistí a poté se na suchý podklad aplikuje IDROTAK FREE.

**Upozornění:** nepoužívat na mokré podklady. Neaplikovat příliš velké množství materiálu, aby se předešlo tomu, že se povrch stane příliš hladkým a nesavým a následnou aplikaci konečné povrchové úpravy by bylo obtížně nanést. Před použitím odstranit staré vápenné barvy a podklady s více vrstvami.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném 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  
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

Nepoužitý zbytek 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.