



## LIQUIDGUM G 700

### ochranný a impregnační nátěr

307 00

<b>Popis</b>	Ochranný, impregnační a hydroizolační nátěr na bázi akrylátových elastomerů ve vodní disperzi, světlolostálých pigmentů, uhlíčanů a prsků s maxim. granulometrií 0,2 mm.	
<b>Použití</b>	Pro hydroizolace a ochranu střešních krytin, teras, živichných podkladů, pozinkovaných plechů proti vodě s možností občasně pochůzností.	
<b>Podklad</b>	Minerální a živichné podklady.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek</li><li>- Hmotnost. procento suché prskyřice</li><li>- pH</li><li>- Procento tažnosti</li><li>- Součinitel odporu pro průchod vodních par(<math>\mu</math>)</li><li>- Ekvivalentní vrstva vzduchu (DIN18550)</li><li>- Koeficient absorpce vody (DIN52617)</li><li>- Sd · w:</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Akrylové kopolymery</li><li>1,36 ± 0,05 kg/l</li><li>33.000 cps ± 2.000</li><li>67 ± 2 % hm.</li><li>34 ± 2</li><li>cca 8,5</li><li>&gt; 200</li><li><math>\mu = 3.200</math> cca</li><li>Sd = <math>\mu \cdot s = 1,6</math> m</li><li>w = 0,05 Kg/ (m<sup>2</sup> · h<sup>1/2</sup>)</li><li>0,08 Kg/ (m · h<sup>1/2</sup>)</li><li>hodnota VOC(2010) max. 40g/l (A/c)</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Štětec, váleček, nástřik	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	
<b>Ředění</b>	Neředěný, nebo jen lehce zředit vodou.	
<b>Typ ředidla</b>	Voda.	
<b>Vydatnost</b> <sup>*</sup>	0,6 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách	<sup>*</sup> Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	
<b>Zasych. při 20°C</b>	interval mezi nátěry po 48 hodinách ; zaschnutí dosaženo po 24 hod	
<b>Způsob dodávky</b>	20 kg plastový obal	

#### Upozornění a všeobecné pokyny

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. Neaplikovat za mokra nebo při teplotách nižších než +5 °C. Vyloučit možnost stagnace vody na podkladu. U případných lineárních trhlin ověřit jejich množství a původ a poté místa zapravit. Před deštěm chránit 36 – 48 hod

#### Zpracování, příprava podkladu

Případně plísňě ošetřit před aplikací výrobku pomocí biocidního prostředku BIOCID, předchozí nátěry nebo nesoudržné omítky odstranit.

Opravy betonových povrchů : nutné zachování rovinnosti podkladu. Zaizolovat fixačním nátěrem ISOMUR, popraskané podklady nutno v předstihu vyztužit netkanou textilií POLIFLEX (nebo jinou netkanou textilií) vtačenou do první vrstvy nátěru LIQUIDGUM . Poté aplikovat druhý nátěr LIQUIDGUM. Podle potřeby aplikovat další nátěry po zaschnutí předešlých vrstev.

Nepopraskané povrchy : fixovat ISOMUREM v případě potřeby, poté aplikovat 2 až 3 křížové nátěry LIQUIDGUMEM.

Povrchy s malými prasklinami : zafixovat ISOMUREM, pokud je poškození povrchu způsobené běžnou degradací je nutno povrch vyztužit netkanou textilií POLIFLEX (nebo jinou netkanou textilií) vtačenou do první vrstvy nátěru LIQUIDGUM. Podle potřeby aplikovat další nátěry po zaschnutí předešlých vrstev.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35°C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebujte do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu. Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů. Nekuřte, nejezte a nepijte během manipulace a použití.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoř- 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. 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 080111, 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.