



## FLEX COAT

## 30200

### Exteriérový nátěr s vysokým stupněm flexibility a dobrou prodyšností

<b>Popis</b>	Exteriérový nátěr s vysokým stupněm flexibility a dobrou prodyšností, na bázi elastomerických pryskyřic, anorganických pigmentů a vybraných písků o zrnitosti max. 0,2mm.				
<b>Použití</b>	K ochraně a dekoraci omítek s vlasovými trhlinkami v důsledku smrštění s maximální velikostí do 0,1 mm. Vhodné také pro aplikaci v interiéru.				
<b>Podklad</b>	Cementové omítky a malty, podklady ošetřené pomocí FIBERFLEXU.				
<b>Technické parametry</b>	<p><b>Klasifikace EN 1062-1(*):</b> <b>G3.E4.S2.V2.W2.A0.Co</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ pojiva</li> <li>- Zrcadlový lesk nátěru (EN ISO 2813)</li> <li>- Průměrná tloušťka celkového suchého filmu (PT5 vypočtena podle spotřeby):</li> <li>- Zrnitost max. (PT5-EN ISO 787-18)</li> <li>- Propustnost vodních par (PT5-EN ISO 7783-2)</li> <li>- Propustnost vody (PT5-EN 1062-3)</li> <li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li> <li>- Viskozita</li> <li>- pH (UNI 8311)</li> <li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)</li> <li>- Kryvost (EN ISO 6504-3)</li> <li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dekorace a ochrana</li> <li>Akrylový elastomerní kopolymer</li> <li>&lt; 5 gloss při 85°(G3-matný)</li> <li>230 -310 μm (E4) při 0,75-1,0 kg/m2</li> <li>300 μm (S2-střední)</li> <li>&lt; 0,4 m při 360 μm (V2-střední)</li> <li>&lt; 0,15 kg / m2 x h 0,5 (W2-střední)</li> <li>1,50 kg/l ± 0,05</li> <li>22.000 cps ± 2.000</li> <li>9,0 ± 0,5</li> <li>72 ± 2 % hm.</li> <li>14 ± 1</li> <li>89,5 ± 1</li> <li>&gt; 98 na 2m<sup>2</sup>/l (tř. 3)</li> <li>hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/a)</li> </ul> </td> </tr> </table>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ pojiva</li> <li>- Zrcadlový lesk nátěru (EN ISO 2813)</li> <li>- Průměrná tloušťka celkového suchého filmu (PT5 vypočtena podle spotřeby):</li> <li>- Zrnitost max. (PT5-EN ISO 787-18)</li> <li>- Propustnost vodních par (PT5-EN ISO 7783-2)</li> <li>- Propustnost vody (PT5-EN 1062-3)</li> <li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li> <li>- Viskozita</li> <li>- pH (UNI 8311)</li> <li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)</li> <li>- Kryvost (EN ISO 6504-3)</li> <li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekorace a ochrana</li> <li>Akrylový elastomerní kopolymer</li> <li>&lt; 5 gloss při 85°(G3-matný)</li> <li>230 -310 μm (E4) při 0,75-1,0 kg/m2</li> <li>300 μm (S2-střední)</li> <li>&lt; 0,4 m při 360 μm (V2-střední)</li> <li>&lt; 0,15 kg / m2 x h 0,5 (W2-střední)</li> <li>1,50 kg/l ± 0,05</li> <li>22.000 cps ± 2.000</li> <li>9,0 ± 0,5</li> <li>72 ± 2 % hm.</li> <li>14 ± 1</li> <li>89,5 ± 1</li> <li>&gt; 98 na 2m<sup>2</sup>/l (tř. 3)</li> <li>hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/a)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ pojiva</li> <li>- Zrcadlový lesk nátěru (EN ISO 2813)</li> <li>- Průměrná tloušťka celkového suchého filmu (PT5 vypočtena podle spotřeby):</li> <li>- Zrnitost max. (PT5-EN ISO 787-18)</li> <li>- Propustnost vodních par (PT5-EN ISO 7783-2)</li> <li>- Propustnost vody (PT5-EN 1062-3)</li> <li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li> <li>- Viskozita</li> <li>- pH (UNI 8311)</li> <li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)</li> <li>- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)</li> <li>- Kryvost (EN ISO 6504-3)</li> <li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekorace a ochrana</li> <li>Akrylový elastomerní kopolymer</li> <li>&lt; 5 gloss při 85°(G3-matný)</li> <li>230 -310 μm (E4) při 0,75-1,0 kg/m2</li> <li>300 μm (S2-střední)</li> <li>&lt; 0,4 m při 360 μm (V2-střední)</li> <li>&lt; 0,15 kg / m2 x h 0,5 (W2-střední)</li> <li>1,50 kg/l ± 0,05</li> <li>22.000 cps ± 2.000</li> <li>9,0 ± 0,5</li> <li>72 ± 2 % hm.</li> <li>14 ± 1</li> <li>89,5 ± 1</li> <li>&gt; 98 na 2m<sup>2</sup>/l (tř. 3)</li> <li>hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/a)</li> </ul>				
<b>Aplikace</b>	Štětec, váleček	<b>Typ ředidla</b>	Voda		
<b>Teplota při aplik.</b>	+5°C až +28°C	<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%		
<b>Ředění</b>	10 % při základním nátěru 0 - 5 % při dalších vrstvách				
<b>Vydatnost</b> *)	0,7 - 1,0 kg / m <sup>2</sup> na jeden nátěr tj. 1,5 - 2,0 m <sup>2</sup> / l				
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplně po 12 hod, interval mezi nátěry minim. 6 hod.				

\*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

**Způsob dodávky** 24 kg plastový obal  
**Zpracování, příprava podkladu**

Nové zdivo opatřené vyzrálou omítkou musí být očištěné od případných prachových částic, pak aplikovat izolační nátěr FIXACRIL a čekat 12 hod. Již natřené povrchy s více vrstvami nebo částečně degradované odstranit všechny nesoudržné části, špínu a výkvěty. Případně plísň odstranit pomocí biocidního přípravku BIOCIDU. Vytmelení nerovností pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE, po jeho zaschnutí aplikovat po celé ploše nátěr FIXACRIL nebo ISOMUR a čekat 12 hodin.

Pokud se vyskytnou trhliny větší než 200 mikronů musí se rozškrábnout a zatmelit tmelem SIGILGUM EXTRA, aplikovat základový nátěr s vláknem FIBERFLEX -na všech površích, štětcem ve dvou vrstvách křížně.

FLEX COAT se nanáší ve dvou nebo více vrstvách v intervalu nejméně 12 hodin

**Upozornění** – Omítky musí být před ošetřením vyzrálé a suché. – Nepoužívat na povrchy na přímém slunečním světle nebo za silného větru. – Chránit ošetřené plochy před deštěm nejméně 48 hodin. – Na plochu stěny aplikovat výrobek pouze ve stejné šarži. – Přerušení během instalace by mělo být provedeno vždy až na okrajích (rozích) stěn.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům.

**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. 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

#### 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 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.

rev. srpen 2015

Paulin CZ, s.r.o., Dominikánské nám.5, 602 00 Brno; [www.paulin.cz](http://www.paulin.cz); [paulin@paulin.cz](mailto:paulin@paulin.cz); tel.Brno 777198111; tel. Zlín 732465464