



## FLASH PAINT

### sjednocující nátěrová hmota

520 00

<b>Popis</b>	Sjednocující, prodyšná, neplněná, exteriérová nátěrová hmota vyvinutá pro údržbu a obnovu a jako finální úprava tenkovrstvých omítek a betonových povrchů. Je na bázi akrylových kopolymerů ve vodní emulzi, světlostálých pigmentů, mikronizovaných křemenných přísad a aditiv, s odolností proti plísním a řasám. Odpovídá normám EN 15457 (odolnost proti růstu hub) a EN 15458 (odolnost proti růstu řas).		
<b>Použití</b>	Pro sjednocení a oživení tenkovrstvých omítek akrylátových, siloxanových, silikátových a vápenných, také vhodná pro betonové povrchy. Žádným způsobem neovlivňuje vlastnosti, jako jsou prodyšnost, chromatický a estetický vzhled a navíc zaceluje drobné mikrotrhliny v podkladu. Výrobek není vhodný pro nátěry původních fasád s výraznou změnou barevnosti. Sjednocuje barevný tón a dodává vynikající odolnost proti růstu plísní a řas.		
<b>Typ podklad</b>	Tenkovrstvé omítkoviny na bázi akrylátu, siloxanu, silikátu a vápna, betonové povrchy.		
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (EN ISO 3251)</li><li>- pH (UNI 8311)</li><li>- Granulometrie max. (EN 1015-1)</li><li>- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)</li><li>- Ekvivalent dif. odporu Sd (EN ISO 7783-2)</li><li>- Klasif. stupeň faktoru difúzního odporu (UNI EN ISO 7783-2)</li><li>- Nasákavost wa (EN 1062-3)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Akrylátový kopolymer</li><li>1,2 ± 0,05 kg/l</li><li>2.200 cps ± 300</li><li>33 % hm. ± 2</li><li>8,5 ± 0,5</li><li>50 µm</li><li>25-30</li><li>&lt; 0,14 m (při 50µ suché)</li><li>třída I (vysoká)</li><li>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>x h 0,5 (nízká)</li><li>hodnota VOC (2010) max.40 g/l (A/c)</li></ul>	
<b>Aplikace</b>	Štětec, plstěný váleček. Aplikuje se většinou v jedné vrstvě.		
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%
<b>Ředění</b>	1. nátěr 30 – 50%      2. nátěr 10 – 30%	<b>Typ ředidla</b>	Voda
<b>Vydatnost</b> *)	0,1 kg/m <sup>2</sup> na jeden nátěr	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.	
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplně      po 12 hod.,      přetřatelnost      po 4 hodinách ,	48 hodin chránit před deštěm.	
<b>Způsob dodávky</b>	18 kg plastový obal		

#### Upozornění a všeobecné pokyny

- Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché (zejména vápenné podklady). - Neaplikovat na přímém slunci nebo za silného větru. – Neaplikovat na stejnou stěnu výrobek jiné šarže. Eventuální přerušení během aplikace je třeba dělat na hranách nebo technických spárách. – Na velmi savých podkladech, aplikujte krátkými a křížnými tahy štětce, aby se zabránilo nejednotnému vzhledu –Při aplikaci nátěrů na podklady o zrnitosti 1,2 mm pozor na riziko zatékání.

#### Zpracování, příprava podkladu

Nové povrchy, které je třeba sjednotit, nevyžadují žádnou přípravu. Staré omítky: ošetřované povrchy musí být čisté (doporučuje se omytí tlakovou vodou). Podklady, které jsou napadeny plísní a houbami je třeba ošetřit biocidním roztokem BIOCID. Na zcela suchý podklad poté nanést vhodně zředěný FLASH PAINT. Ve venkovním prostředí je nutno 48 hod. chránit před deštěm.

**Skladování** Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu s etiketou. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Nekouřit během manipulace s výrobkem. Skladovat na chladném, dobře větraném místě, odděleně od zdrojů tepla, ohně, jisker a jiných zdrojů zapálení.

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

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 2-Oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. Pokyny pro bezpečné zacházení : P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. 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.