



FLASH PAINT

Speciální fasádní barva pro údržbu a barevnou obnovu fasádních probarvených omítek **520 00**

Popis	Speciální sjednocující, prodyšná, neplněná, exteriérová nátěrová hmota vyvinutá pro údržbu a obnovu a jako finální úprava tenkovrstvých omítek a betonových povrchů. Je na bázi 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).		
Použití	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.		
Typ podklad	Tenkovrstvé omítkoviny na bázi akrylátu, siloxanu, silikátu a vápna, betonové povrchy.		
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)- Viskozita- Suchý zbytek (EN ISO 3251)- pH (UNI 8311)- Granulometrie max. (EN 1015-1)- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)- Ekvivalent dif. odporu Sd (EN ISO 7783-2)- Klasif. stupeň faktoru difúzního odporu (UNI EN ISO 7783-2)- Nasákavost wa (EN 1062-3)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">kopolymer ve vodní emulzi1,20 ± 0,05 kg/l2.200 cps ± 30033 % hm. ± 28,5 ± 0,550 μ25-30< 0,14 m (při 50 μ suché)třída I (vysoká)< 0,1 kg/m²x h 0,5 (nízká)hodnota VOC (2010) max.40 g/l (A/c)	
Aplikace	Štětce, plstěný váleček.		
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	Rel. vlhkost	max. 80%
Ředění	1. Nátěr 25% 2. nátěr 15%	Typ ředidla	Voda
Vydatnost *)	0,1 kg/m ² na jeden nátěr	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.	
Zasych. při 20°C	úplné po 12 hod., přetíratelnost po 4 hodinách ,	48 hodin chránit před deštěm.	
Způsob dodávky	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 kríživými 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 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	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. 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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.		
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.		