

Použití

Univerzální akrylátovou barvu ECOLOR UNI je možno použít v interiérech i exteriérech na vyvrálé omítky a další minerální povrchy, skleněné tapety, aglomerované dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy nebo umakart. Nátěr je omyvatelný, a proto je vhodný pro interiéry náročné na hygienu - kuchyně, školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod. Může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Složení

Směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné styren-akrylátové disperzi s přísadou aditiv.

Odstín

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu. Světlé odstíny podle firemního vzorkovníku se připravují u obchodních partnerů vybavených tónovacími stroji. Při tónování pro použití v exteriéru je nutno dbát na použití světlostálých pigmentů.

Parametry barvy	
obsah netěkavých složek	min. 60 %
vzhled	bílá viskózní kapalina
hustota	1500 kg/m ³

Parametry nátěru		
ekvivalentní difúzní tloušťka (S_d)	dle ČSN EN ISO 7783	0,2 m
činitel difuzního odporu (μ)	dle ČSN EN ISO 7783	cca 1800 (při tloušťce suchého filmu 0,11 mm)
hustota difuzního toku (V)	dle ČSN EN ISO 7783	115 g/(m ² .d)
propustnost pro vodní páru	dle ČSN EN 1062-1	V2 (střední)
vzhled	dle ČSN EN 13 300	velmi matný
bělost (L^*)		94
zrnitost	dle ČSN EN 13 300	jemná
přídržnost	dle ČSN 73 2577	cca 3 MPa
odolnost proti oděru za mokra	dle ČSN EN ISO 11998	třída 2

Příprava podkladu

Podklad musí být soudržný, suchý, nové omítky vyvrálé. **Staré nátěry malířských barev důkladně odstranit a omýt vodou!** Savé povrchy a sádkarton před nátěrem penetrovat penetrací PENEKO, nebo PENEKO NANO. Umakarty a lesklé plochy před nátěrem zbrusit do matového vzhledu.

Aplikace

Nanáší se v jedné až dvou vrstvách, další nátěr se provádí po zaschnutí předchozí vrstvy. Při teplotě vzduchu +20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je nátěr přetíratelný po 1-2 hodinách. Aplikací rozmezí teplot pro nanášení je od +5 °C do +30 °C.

Způsob nanášení

Válečkem, štětcem.

Stříkáním lze HVLP, XVLP, Airless: např. WAGNER tryska FineFinish nebo TradeTip 3, rozměr 419 (0,48 mm), bílý filtr, tlak 150 bar.

Spotřeba barvy

0,2-0,4 kg/m² při dvou nátěrech.

Ředění

Barvu je možné ředit vodou do 10 % (0,1 l vody na 1 kg barvy), K ředění lze použít i penetrátor PENECO ve stejném poměru (0,1 l PENECO na 1 kg barvy), Nadměrné ředění barvy snižuje kryvost a zhoršuje parametry barvy! Tónované výrobky je vhodné kvůli zachování odstínu pro závěrečnou vrstvu neředit.

Údržba

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

Skladování a přeprava

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).** U připravovaných barevných odstínů provede spotřebitel kontrolu odstínu nátahem na ploše cca 1 m².

Balení

4; 7,5; 15 a 40 kg.

Datum revize: 5. 2. 2020