
TYP BARVY	Matná disperzní barva na akrylátové bázi.
POUŽITÍ	<p>Stěny a stropy v interiéru. Radiátory a potrubí topných systémů, pozinkované vzduchovody, povrchy prefabrikovaných betonových konstrukcí a lité betonové povrchy.</p> <p>Lze aplikovat na dřevotřískové, dřevovláknité, sádkartonové povrchy nebo jakékoliv obkladové desky, dřevo, beton, omítku, cihly a tmel. Vyznačuje se dobrou přilnavostí k čistým povrchům natřeným olejovými a alkydovými barvami a k tenkým plechům potaženým plastem.</p>
SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI	SUPERLATEKSI má vynikající přilnavost, hladkost a omyvatelnost. Odolává krátkodobě teplotě 125 °C bez žloutnutí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevné látky	Přibližně 41 % objemových.
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/f): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l.
Praktická vydatnost	Aplikuje se v jedné vrstvě na hladký povrch: 8-10 m ² /l
Hustota	1,4 g/ml.
Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50% - bez prachu - přetíratelný	<p>po ½ hodině po 1 hodině Chlad a/nebo vlhkost zpomaluje proces schnutí.</p>
Ředidlo, čištění	Voda. Zařízení ihned po použití omyjte mycím prostředkem a teplou vodou.
Konečný efekt	Matný
Odstíny	Dvě báze, které lze tónovat pomocí tónovacího systému TEKNOMIX pro získání všech odstínů podle vzorníků barevných karet pro vnitřní povrchy.
Omyvatelnost a odolnost proti opotřebení	<p>Odolnost natřeného povrchu proti opotřebení je velmi dobrá. Natřený povrch lze umývat. Odolnost proti drhnutí za mokra, třída 1 podle EN 13300 (ISO 11998).</p>
Odolnost proti působení světla	Nežloutne.
Balení (dostupnost se liší podle země)	<p>Báze 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Báze 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l</p>

BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ Viz bezpečnostní list.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu

Natíraný povrch musí být čistý.
Nové povrchy očistíte od prachu a nečistot.
Dříve natřené povrchy omyjte čisticím prostředkem RENSA SUPER.
Odstraňte uvolněné a špatně přilnavé nátěry.
Tvrdé nebo lesklé povrchy zmatněte broušením a následně odstraňte prach.
Pro vyhlazení nerovností povrchu zvolte vhodný plnič z řady SILORA. Zaschlý povrch přebruste a odstraňte prach.

Aplikace

Aby se na dřevěných površích zabránilo vzniku suků, měly by být natřeny základním adhezním primerem FUTURA 3.
Ocelové povrchy opatřete základním antikorozním nátěrem FERREX AQUA.
Ostatní povrchy opatřete přímo barvou SUPERLATEKSI.
Před použitím barvu důkladně promíchejte.
Barvu lze v případě potřeby naředit vodou.
Pro dosažení homogenního povrchu si připravte dostatečné množství barvy v jedné nádobě. Zabrání se tak barevným rozdílům.
Nanášejte jednou nebo dvakrát štětcem, válečkem nebo airless zařízením.

Podmínky při aplikaci

Natíraný povrch musí být suchý.
Během aplikace a schnutí musí být teplota okolního vzduchu, povrchu a výrobku vyšší než +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během aplikace a schnutí urychluje proces schnutí.

Pokyny k údržbě

Konečná tvorba filmu trvá za normálních okolností přibližně 4 týdny než dosaženo konečné odolnosti a tvrdosti. Do té doby je třeba s natřeným povrchem zacházet opatrně.
Natřený povrch lze v případě potřeby čistit neutrálním čisticím prostředkem (pH 6-8). Zbytky čisticího prostředku a nečistot setřete hadříkem a/nebo opláchněte čistou vodou. Při čištění používejte hadřík, měkkou houbičku nebo podobnou pomůcku. Vyhněte se hrubému kartáčování nebo silnému odírání. Při použití čisticích prostředků dodržujte pokyny výrobce pro ředění a další postupy.

Skladování

Nesmí zmrznout.

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou pouze orientační a závisí mimo jiné na výběru odstínů, konečnému efektu apod. Vzhledem k tomu, že nemáme kontrolu nad podmínkami použití a aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách www.teknos.com.
