

PurCote 2TC

Barevný dvousložkový polyuretanový vrchní matný lak na bázi vody

Popis	PurCote 2TC je barevný dvousložkový flexibilní polyuretanový lak (pečetící vrstva) s matným vzhledem na bázi vody.
Výhody	<ul style="list-style-type: none">• na vodní bázi• zvýšená odolnost UV záření• velmi dobrá odolnost proti oděru• aplikace válečkem, štětcem• snadné čištění• paro propustný
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none">• vrchní nátěry litých epoxidových a polyuretanových podlah• krycí nátěr minerálních podkladů
Příprava podkladu	Obvyklým podkladem pro nátěr PurCote 2TC je zaschlá a pochozí vrstva epoxidových a polyuretanových nátěrů.
Míchání	Promíchejte složku A a potom do ní přidejte složku B a důkladně míchejte min.2 minuty, dokud nedocílíte jednotného vzhledu. Nechte 10 minut odstát . Pro zajištění důkladného promíchání přelijte namíchanou směs přes síto do čisté nádoby a opět promíchejte. Snažte se, aby se do směsi dostalo pokud možno co nejméně vzduchu. V případě použití protiskluzného plniva ResiFix KPG přidejte 5-6% a promíchejte 30 sec.
Aplikace	Plochu, na kterou má být aplikován nátěr PurCote 2TC rozdělte, na části odpovídající balení, tím je spotřeba pod kontrolou. Je třeba pamatovat s přidáním trochy materiálu navíc. Váleček absorbuje přibližně 0,5-0,7 kg. Malé množství promíchané hmoty nalijte do kbelíku, aplikujte štětcem a 10 cm válečkem z mikrovlákna na okraje. Abyste se vyhnuli zrychlenému zaschnutí, nepracujte příliš rychle dopředu. Nikdy ne dřívě o více než 5 minut před dobu hlavní aplikace, aby tyto zásahy nebyly viditelné. PurCote 2TC nalejte a rozprostřete po podkladu během doby zpracovatelnosti, která závisí na teplotě (20 min. při 30°C až 40 min při 10°C) a při míře pokrytí (+/- 130 g/m ²). <u>Pozor: vypršení doby zpracovatelnosti není zřejmé! Po vypršení doby zpracovatelnosti náhle změní viskozitu a nelze jej už dále použít.</u> Po nalití PurCote 2TC válečkejte ve směru nalití a pak stejným válečkem v příčném směru, v šíři přibližně 1,35 m bez překrývání vedlejší plochy, a zpět s pokrytím přibližně 1,45 m a překryvem méně než 5 cm.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

PurCote 2TC

Barevný dvousložkový polyuretanový vrchní matný lak na bázi vody

Pomocí válečku 25 cm nebo 50 cm z mikrovlákna. Nanášejte snadno a rychle.

Pokud je během aplikace udržován "mokrá" okraj, je možné docílit souvislého povrchu bez viditelných rozhraní.

Pro správnou funkci nátěru jsou nutné minimálně dvě vrstvy. Druhou vrstvu je doporučeno nanášet křížem přes předchozí. Čerstvě aplikovaný nátěr chraňte před vlhkem, kondenzací a vodou min. 7 dní po aplikaci (při +20 °C)

Při aplikaci se snažte omezit průvan na minimum. Udržujte okna a dveře zavřené. Vyhněte se tak urychlenému vysychání.

Jakmile je nátěr správně nanesen a rovnoměrně rozetřen, začněte větrat, aby nedošlo k nasycení vzduchu vodní párou.

Pokud nedojde k větrání a nátěr zůstane příliš dlouho vlhký, může dojít k nedokonalostem povrchu a nedostatečné tvorbě nátěrového filmu.

V obtížně větratelných prostorech, například v koupelnách, je nutné zavést dodatečné větrání pomocí ventilátorů.

Během aplikace a prvních 48 hodin vypněte podlahové vytápění, po této době můžete teplotu postupně zvyšovat.

Technické informace

Poměr tužení, A : B	10,1 : 1 hmotnostní poměr
Hustota, natužená směs	cca 1,08 kg/dm ³
Vizkozita	450-550 mPas
Otěruodolnost	23 mg
Výsledný vzhled	matný souvislý barevný film
Tloušťka nátěru	60 - 100 µm

Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Aplikační informace

Doba zpracovatelnosti	40 min./10°C 30 min./20°C 20 min./30°C
Suché na dotek	2 hod./20°C
Pochozí	24 hod./20°C
Mírný provoz	48 hod./20°C
Přetíratelnost další vrstvou	po 10 h max.po 24 h
Plné vytvrzení	7 dní při 20 °C
Tloušťka nátěru	60 - 100 µm
Aplikační teplota	+10 °C až +25 °C (podklad a okolí)
Relativní vlhkost vzduchu	≤70 %
Rosný bod	o 3 °C vyšší než je rosný bod

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

PurCote 2TC

Barevný dvousložkový polyuretanový vrchní matný lak na bázi vody

Spotřeba	<p>Cca 0,15-0,175 kg/m² / 1 vrstva - hladký povrch Nanášení množství menšího než 150 g/m² může způsobit stopy po válečku, rozdíly lesku a nepravidelnosti na povrchu. Všechny hodnoty jsou teoretické a závisí na nasákavosti, hrubosti a rovnosti podkladu a na úbytku materiálu atd</p>
Upozornění	<p>Pozor na kondenzaci a rosný bod. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě skvrn.</p>
Vzhled	<p>Barvy dle aktuální nabídky</p>
Balení	<p>5 kg</p>
Čištění a údržba	<p>Míchací a aplikační nástroje musí být ihned očištěny vodou. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.</p> <p>Pro zachování vzhledu podlahy po aplikaci je třeba podlahový systém udržovat v čistotě a všechny rozlité látky okamžitě odstranit. Podlahu je nutné pravidelně čistit rotačním kartáčem, mechanickými mycími stroji, mycím strojem, vysokotlakým čističem, mycími a vysávacími technikami atd. Vždy používejte vhodné saponáty a vosky. Vyčistěte podlahu suchou vodou. Nikdy nepoužívejte horkou vodu (teplejší než 40°C).</p>
Skladování	<p>V uzavřeném originálním balení při 5-35 °C 6 měsíců. Chránit před mrazem.</p>
Ochrana zdraví	<p>Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.</p>
Kontakt	<p>Sanax chemical construction s.r.o.Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.