

TESSAROL CERAMIX

OBLAST NANÁŠENÍ

Nátěr je určený k dekoraci keramických obkladů a skleněných povrchů v kuchyních, koupelnách, na toaletách a jiných interiérových površích. Je vhodný ke krátkodobému kontaktu s vodou na svislých površích (odtok), ale nesmí být v neustálém styku s vodou. Produkt není vhodný k natírání vodorovných povrchů a podlah, impregnovaných keramických obkladů, obkladů v saunách apod. Lakovaná místa jsou vhodná k použití již po dvou dnech schnutí.

VLASTNOSTI

- Skvělá přilnavost na keramice, skle a dalších problematických površích v interiérech (tvrdé PVC, pozinkovaná ocel, hliník, ...)
- Odolný vůči běžným domácím čistícím prostředkům.
- Dobré mechanické vlastnosti
- Saténový vzhled
- Ekologicky šetrný
- Bez zápachu
- Rychlé zasychání

TECHNICKÉ ÚDAJE

SLOŽENÍ	Speciální pryskyřice, aditiva, pigment
BAREVNÉ ODSTÍNY	Bílá a mnoho dalších barevných odstínů podle vzorníku barev HGMIX
LESK	Satén
HUSTOTA	1,22 g/ml
ŘEDĚNÍ	Připraven k použití
EU kategorie VOC a mezní limity	IIA(i), 140 g/l (2010); výrobek obsahuje max. 70 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	0,75 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného výrobku (v rozmezí teplot +5 °C až +35 °C, na suchém místě) je uvedena na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT!

NÁVOD K POUŽITÍ

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	tryska	tlak
štětec (syntetický)	Připraven k použití		
váleček (mikrovlákno či plstěný)	Připraven k použití		
stříkání			
vzduchové stříkání	Do 5 %	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bary
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota nátěru, vzduchu a podkladu by měla být alespoň +8 °C, a vlhkost vzduchu pod 80 %.		
ZASYCHÁNÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	Suché na dotek po přibl. 2 hodinách, další nátěr lze nanést po 6 – 8 hodinách. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.		
VYDATNOST	Teoreticky: zhruba 10 – 12 m ² s 1 l výrobku při 1 vrstvě. Skutečná spotřeba závisí na zpracování, typu povrchu a také způsobu nanášení.		
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	Ihned po použití vodou, zaschlou barvu pomocí TESSAROL NITRO ŘEDIDLA		

PŘÍPRAVA PODKLADU

Keramika

Před natíráním povrch očistíte pomocí přípravku na odstranění vodního kamene a obruste jej. Pro odstranění mastnoty, oleje a nečistot použijte ředidlo TESSAROL NITRO. Pomocí ostrého nože odstraňte starý silikon. Všechn zbyvající zaschlý silikon z povrchu odstraňte pomocí odstraňovače silikonu, protože barva nadrží na silikonu. Opláchněte povrch velkým množstvím vody, abyste odstranili veškeré zbytky čistících prostředků. Nechte uschnout. Před natíráním musí být povrch zcela suchý, nepoškozený a čistý (očistěný od olejů, mastnoty, prachu a dalších nečistot). Spáry obkladů musí být před natíráním suché a bez prachu. Pokud nejsou očistěny, může barva vytahovat prachové částice ze spár, a pokud nejsou během malování odstraněny z povrchu, mohou ovlivnit konečný vzhled.

Příprava podkladu je pro dobré přilnutí nátěru a jeho dlouhou trvanlivost klíčová!

Sklo

Očistíte povrch běžnými čistícími prostředky na sklo, důkladně ho opláchněte vodou a počekejte, až uschne.

Pozinkovaný plech, tvrdé PVC

Očistíte povrch směsí vody (10 l), roztoku amoniaku (0,5 l) a čistícího prostředku (jedno víčko) a zbruste pomocí brusného plátka vyrobeného ze syntetických vláken. Důkladně očistěte odpad vzniklý broušením pomocí vody a povrch osušte. Nepoužívejte drátěný štětec ani ocelovou vatu!

Kovový povrch z žárově pozinkované oceli

POVINNÉ dodatečné lehké otryskání.

Hliníkový povrch*

Očistěte povrch pomocí **TESSAROL NITRO ŘEDIDLA** a zbruste pomocí brusného plátna vyrobeného ze syntetických vláken. Nepoužívejte drátěný štětec ani ocelovou vatu!

Renovace starého nátěru

Nepoškozené povrchy je nutné očistit a zbrusit; poškozené nátěry musí být zcela odstraněny.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	SVRCHNÍ NÁTĚR
KERAMIKA	Odstranění vodního kamene a nečistot	
SKLO	Odstranění nečistot	
POZINKOVANÁ OCEL	Odstranění korodujících částí a nečistot	2x TESSAROL CERAMIX
HLINÍK*	Odstranění korodujících částí a nečistot	
TVRDÉ PVC	Odstranění nečistot	
STARÉ NÁTĚRY	Očištění, zbrusění a odstranění poškozených nátěrů	1 – 2x TESSAROL CERAMIX

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- **Po nanesení je nutné ihned odstranit ochranné pásky, dokud je barva ještě mokrá. Kvůli vysokému obsahu pojiva a mechanické odolnosti barvy se suchý film nátěru může při odstraňování pásky nechtěně oddělit od podkladu.**
- Barva je odolná vůči krátkodobému styku s vodou na svislých površích, šamponům, běžným domácím čisticím prostředkům a různým skvrnám (olej, kečup, džus, atd.). Barevné skvrny od kávy nebo čaje je nutné odstranit ihned.
- Nátěr není vhodný na podlahy a nesmí být v neustálém kontaktu s vodou.
- Produkt nenabízí protikorozní ochranu železa bez základního nátěru. Dá se používat na neželezné povrchy.
- Na otírání a čištění používejte jemnou houbu. **Používání abrazivních čisticích prostředků a hrubých houbiček je zakázáno, protože by se tím povrch mohl poškodit!**
- Berte v potaz, že nátěr dosáhne své konečné tvrdosti a použitelnosti až za měsíc, proto buďte v mezičase opatrní, abyste povrch mechanicky nepoškodili.
- Při pracovní teplotě nižší než 8 °C se nevytvoří nátěrový film.
- * Před natíráním hliníkového povrchu proveďte nejprve na očištěném povrchu zkoušku přilnavosti nátěru.
- V průběhu nanášení doporučujeme mezi jednotlivými vrstvami provést lehké zbrusění pomocí brusné houby, abyste vylepšili přilnavost jedné vrstvy na druhou, a pro pěknější konečný vzhled.

UPOZORNĚNÍ! Po kontaktu s vodou může natřený povrch změkknout, ale až barevný film zaschne, vrátí se jeho tvrdost do původního stavu.