

maxit kreatex 5080 latexová barva



Popis produktu

maxit kreatex 5080 je interiérová latexová barva šetrná k životnímu prostředí. Barva je odolná vůči alkáliím a je bez rozpouštědel a zápachu. Odolnost otěru za mokra dle EN 13300 třída 1. Kontrastní poměr (krycí schopnost) Třída 2 při 0,14 l/ m². Barva se používá pro odolné interiérové nátěry, které jsou vystaveny velkému zatížení, jako např. školy, nemocnice, veřejné instituce, hotely, kanceláře, chodby a schodiště. maxit kreatex 5080 je odolná proti většině čisticích prostředků, odolná proti žloutnutí, má stabilní lesk a je vysoce elastická. Dobře se hodí na tapety ze skleněných vláken, flísu, reliéfních tapet.

Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, čistý, suchý, bez zbytků mastnoty, vosku, silikonu a bez prachu. Znečištěné a sprašující povrchy celoplošně očistit omytím nebo okartáčováním nebo vysokotlakým horkovodním čističem.

Při čištění vodou dbejte na dostatečné vyschnutí podkladu. Při napadení podkladu mikroby je nutná speciální příprava.

Zpracování

Materiál před zpracováním dobře promíchat. Navazující plochy dobře zakrýt.

Základní nátěr:

Podklad	Příprava	Penetrace
Nová omítka	Dodržet dostatečnou dobu zrání. Odstranit znečištění. Odstranit sintrové vrstvy	maxit prim 1070 Tiefgrund

Stará omítka	Plochy očistit mokrou nebo suchou cestou. Odstranit nesoudržné části nátěru a omítek. Odstraněná místa opravit a sjednotit strukturu s okolní plochou.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Sádrové stavební prvky a omítky	Případně sintrové vrstvy a hrany od stěrkování obrousit	maxit prim 1070 Tiefgrund
Beton	Odstranit odbedňovací olej, křídové vrstvy nebo sprašující vrstvy	maxit prim 1070 Tiefgrund
Únosné nátěry	Lesklé nátěry zdrsnit	-
Neúnosné nátěry	Mechanicky odstranit	maxit prim 1070 Tiefgrund
Hlinkové barvy	Důkladně omýt	maxit prim 1070 Tiefgrund
Textilní a papírové tapety	Nesoudržné části přilepit/ odstranit	-

Mezinátěr: (v případě potřeby)

maxit kreatex 5080 zředit vodou do max.10 %.

Konečný nátěr: (v případě potřeby)

maxit kreatex 5080 neředit nebo zředit vodou do max. 5 %.

Spotřeba

Ca. 0,15-0,25 l/m² (na jeden nátěr) v závislosti na vlastnostech podkladu. Skutečnou spotřebu stanovit na konkrétním podkladu.

Čištění pracovních nástrojů:

Okamžitě po použití čistou vodou.

Zvláštní upozornění

Chránit před dětmi. Zabránit zasažení očí. Při zasažení očí vypláchnout větším množstvím vody a vyhledat lékaře. V průběhu zpracování a po dokončení důkladně větrat. Při nanášení nástřikem zamezit vdechování mlhy, která stříkáním vzniká. Navazující stavební konstrukce důkladně zakrýt, resp. chránit proti postříkání. Nářadí ihned po použití omýt vodou. Nemíchat s materiály jiného druhu, tím by došlo k negativnímu ovlivnění vlastností výrobku.

Skladování

V chladu, ale ne v mrazu. V originálně uzavřených obalech je možné skladovat min. 12 měsíců. Již otevřené obaly dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

Likvidace

Pouze zcela vyprázdněná vědra předat k recyklaci dle místních právních předpisů.

Forma dodávky

Vědro 12,5 l, 24 věder / paleta = 300 l

Vědro 2,5 l, 72 věder / paleta = 180 l

Právní upozornění

Uvedené hodnoty a deklarované vlastnosti jsou výsledkem intenzivního vývoje a rozsáhlých praktických zkušeností. Jsou založeny na výsledcích vlastního i externího dohledu. Naše slovní a písemná doporučení jsou koncipována tak, aby pomohla při výběru našich produktů, ale nezakládají žádný smluvní vztah. Předpokládáme, že zákazník provede svou práci jako specializovaná společnost na vlastní odpovědnost v souladu s platnými předpisy a uznávanými technologickými pravidly. Profesionální a tudíž úspěšné používání našich výrobků nepodléhá naší kontrole. Poznámky, jako výčet vhodných podkladů nemá charakter zaručených vlastností a nezbavuje zákazníka povinnosti provádění vlastních zkoušek. Zveřejněním tohoto technického listu ztrácí platnost všechny předchozí.

Technická data

Technická data pro nástřik airless

Ředění	max. 5 - 10%, čistou vodou
Tlak	ca. 160 bar*
Průměr trysky	0,015 - 0,021
Úhel nástřiku	40° - 80°

maxit kreatex 5080 latexová barva	
Způsob nanášení	štetkou, válečkem, stříkacím zařízením
Pojivo	Copolymerová akrylátová disperze
Hustota	ca. 1,30 g/cm ³
Barva	bílá nebo probarvená dle vzorníku maxit
Stupeň lesku povrchové plochy	polomatná
Doba vysychání	po ca. 4 hodinách povrchově suchá, přetíratelná po 10 hodinách (při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti)
Obsah VOC	< 30 g/l (dle DIN EN ISO 11890-2)
Teplota pro zpracování (vzduch a podklad)	ne pod +5°C
Ředění	v případě potřeby čistou vodou
Propustnost vodních par	Sd <0,14 m (V 2 střední) (dle EN ISO 7783-2)
Stupeň bělosti	L > 95 (dle CIE)