

maxit kreason 5040 disperzní barva



Popis produktu

maxit kreason 5040 je interiérová barva šetrná k životnímu prostředí. Barva je odolná vůči alkáliím a je bez rozpouštědel a zápachu. Odolnost otěru za mokra dle EN 13300 třída 3. Kontrastní poměr (krycí schopnost) Třída 2 při 0,15 l/ m². Barva má všestranné využití při nátěrech stěn a stropů v obytných budovách, snadno se zpracovává a je vhodná k nátěrům jednovrstvých i dvouvrstvých omítek, ušlechtilých omítek, stejně tak i sádrokartonu, tapet, starých nátěrů v interiéru.

Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, čistý, suchý, bez zbytků mastnoty, vosku, silikonu a bez prachu. Znečištěné a sprášující povrchy očistit omytím nebo okartáčováním až na podklad. U nových omítek dodržovat časy pro jejich vyztužení. Při čištění vodou dbejte na dostatečné vyschnutí podkladu. Při napadení podkladu mikroby je nutná speciální příprava.

Podklad	Příprava	Penetrace
Nová omítka	Dodržet dostatečnou dobu zrání. Odstranit znečištění. Odstranit sanitr	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	Případné sintrové vrstvy a hrany od stěrkování obrousit	maxit prim 1070 Tiefgrund
Beton	Odstranit odbedňovací olej, křídové vrstvy nebo sprášující vrstvy	maxit prim 1070 Tiefgrund
Únosné nátěry	Lesklé nátěry zdrsnit	-
Neúnosné nátěry	Mechanicky odstranit	maxit prim 1070 Tiefgrund
Hliníkové barvy	Důkladně omýt	maxit prim 1070 Tiefgrund
Textilní a papírové tapety	Nesoudržné části přilepit/ odstranit	-

Spotřeba

Ca. 0,15-0,18 l/m² (na jeden nátěr) v závislosti na vlastnostech podkladu. Skutečnou spotřebu stanovit na konkrétním podkladu.

Zpracování

Materiál před zpracováním dobře promíchat. Navazující plochy dobře zakrýt.

Mezinátěr: (v případě potřeby)

maxit kreason 5040 zředit vodou do max. 10 %.

Konečný nátěr: (v případě potřeby)

maxit kreason 5040 neředit nebo zředit vodou do max. 5 %.

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.

Bezpečnostní upozornění

Materiál je silně alkalický, proto: Chránit oči a kůži, při zasažení důkladně omýt vodou, při zasažení očí bezodkladně vyhledat lékaře. Dbejte bezpečnostních listů (aktuální bezpečnostní listy naleznete na www.maxit.de, nebo www.maxit.cz).

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

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 nezavazuje zákazníka povinnosti provádění vlastních zkoušek. Zveřejněním tohoto technického listu ztrácí platnost všechny předchozí.

Technická data

Technická data pro nástřik airless

Ředění	5%, čistou vodou
Tlak	140 - 160 bar*
Průměr trysky	0,019 - 0,021
Sítka	50 - 60 mesh
Délka hadice	min. 15 m x 1/4"

Způsob nanášení	štetkou, válečkem, stříkacím zařízením
Pojivo	Copolymerová akrylátová disperze
Hustota	ca. 1,67 g/cm ³
Barva	bílá, vlastní tónování možné do 3%
Stupeň lesku povrchové plochy	mat
Doba vysychání	po ca. 4 hodinách povrchově suchá, přetřátená 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 <0,03 m (V1 vysoká) (dle EN ISO 7783-2)
Stupeň bělosti	L > 95 (dle CIE)