



- fasádní barva odolná proti vlivům počasí
- vysoká krycí schopnost
- snadno zpracovatelná
- UV stabilní
- bílá nebo tónovaná do odstínů podle vzorníku maxit kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100154	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder/paleta	5 l /vědro
100155	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder/paleta	15 l /vědro

Popis produktu

Fasádní vodoodpudivá barva podle DIN 52617. Bílá nebo tónovaná podle odstínů maxit kreativ.

Oblast použití

Používá se jako ochranný nátěr s vysokou otěruvzdorností proti působení vlivu počasí na hladkých i drsných podkladech. Použitelná na všechny druhy minerálních a akrylátových omítek, vápenopískové pohledové zdivo, zdivo z přírodního kamene s pevným povrchem a bez výkvětů, stejně tak pro renovační nátěry všeho druhu.

Přednosti produktu

- fasádní barva odolná proti vlivům počasí
- vysoká krycí schopnost
- snadno zpracovatelná
- UV stabilní
- bílá nebo tónovaná do odstínů podle vzorníku maxit kreativ

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný a bez prachu a uvolněných částí. V dostatečném předstihu provést základní nátěr maxit prim 1050.

Zpracování

maxit Dispersionsfarbe A se nanáší jako dvoj a vícenásobný nátěr. Nanášení se provádí fasádním válečkem s dlouhým vlásem nebo z jehněčí srsti, štětkou nebo vhodným stříkacím zařízením. maxit Dispersionsfarbe A je po rozmíchání připravená k použití, ředění je možné čistou vodou do 10% pro základní a mezinátěr, do 5% pro krycí nátěr.

Spotřeba materiálu

Podle druhu a nasákavosti podkladu ca. 0,20 - 0,30 l/m². Pozor: Podklady s vyšší drsností mohou spotřebu zvýšit. Skutečnou spotřebu je vhodné v předstihu zjistit praktickou zkouškou na konkrétním podkladu.

Všeobecná upozornění

Praktická upozornění: Produkt svými aktivními složkami s dlouhodobým uvolňováním chrání minerální omítky proti růstu řas a hub. Používejte produkt vždy s ohledem na bezpečnost. Čtete pozorně informace ohledně použití.

Upozornění ve vztahu k životnímu prostředí: Vědra důkladně vyprázdnit a odevzdat k recyklaci.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály. Před zpracování materiál důkladně promíchat. Nezpracovávat na osluněných plochách, za deště nebo při vysoké vzdušné vlhkosti. Navazují a sousedící stavební konstrukce důkladně zakrýt proti ostříku a vodotěsně zalepit. Pracovní stroje po použití důkladně omýt čistou vodou.

Kvalita

Použití ověřených surovin a stálá výrobní kontrola garantuje stále dobrou kvalitu produktu. Nejmodernější výrobní zařízení zajišťuje konstantní vlastnosti produkce.

Skladování

Chránit před působením mrazu. V originálně uzavřených obalech je možné produkt skladovat až 12 měsíců.

Logistika

5 l/vědro, 64 věder/pal. = 320 litrů = 0,458 t/pal.

15 l/vědro, 24 věder/pal. = 360 litrů = 0,515 t/pal.

Technické údaje

Použití ve vnějším prostoru	ano
Použití ve vnitřním prostoru	ne
Krycí schopnost	kontrastní poměr (krycí schopnost) ≥ 99,5%
Hustota	1,5 ± 0,1 g/cm ³
Doba vysychání	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti ca. 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tento čas prodlužují
Ředění	max. 10% základní nátěr max. 5% krycí nátěr
Teplota zpracování	teplota podklad u vzduchu nesmí být nižší jak +5°C a vyšší jak +30°C.
Vodoodpudivost	ano
Propustnost pro vodní páru	sd < 0,1 m
Stupeň bělosti	≥ 90%
pH	8,0 ± 1,0

Právní upozornění

Uvedené hodnoty a zaručené vlastnosti jsou výsledkem intenzivního vývoje a rozsáhlých praktických zkušeností stejně tak na základě výsledků vnitřního i externího dozoru.

Naše slovní i písemné doporučení k použití jsou pomocnou návodou při výběru našeho výrobku, ale nejsou podkladem pro žádný smluvní právní vztah. Vychází se z toho, že zákazník se přizpůsobí na vlastní odpovědnost platným předpisům a pravidlům pro zpracování.

Odborné a tím pádem úspěšné použití našich výrobků nepodléhá naší kontrole. Instrukce jako např. výčet vhodných omítkových podkladů, nemají charakter zaručených vlastností a nezbavují zákazníky vlastní zkušební povinnosti. Více také informace v platných technických listech.