

## maxit Sockelfarbe A 7000



### Popis produktu

maxit Sockelfarbe A 7000 je speciální jednosložková barva překlenující trhliny určená pro soklové plochy. Hmota je na bázi UV síťované akrylátové disperze.

### Vlastnosti

maxit Sockelfarbe A 7000 je vodou ředitelná, paropropustná, odolná proti stárnutí vykazuje nízké sklony ke znečištění. Vyrábí se bílá nebo probarvená v odstínech podle vzorníku maxit kreativ.

### Oblast použití

Barva slouží k ochraně a pohledové úpravě soklových ploch v běžně nebo zvláště zatížených oblastech. V oblastech zvláště zatížených vlhkostí a/nebo posypovými solemi používat pouze v kombinaci s hydroizolací maxit SDS 16 nebo maxit FAF 1K. maxit Sockelfarbe A 7000 lze použít na všechny únosné minerální podklady, stejně tak na organicky pojené ušlechtilé omítky, speciálně doporučená jako konečná úprava hydroizolačních stěrek maxit SDS 16 a maxit FAF 1K. maxit Sockelfarbe A 7000 je také velmi vhodná jako elastický nátěr pro fasádní profily.

### Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, stejně tak bez prachu, uvolněných částí a separačních prostředků. Silně nasávkavé podklad je nutné připravit základním nátěrem maxit prim 1070 Tiefgrund nebo maxit prim 1110 Hydrgund.

### Zpracování

Barva maxit Sockelfarbe A 7000 se nanáší štětkou nebo válečkem a je připravená k použití. Základní a mezinátěr je možné zředit čistou vodou do max. 10%, konečný nátěr do max. 5%.

### Spotřeba materiálu

Spotřeba se pohybuje dle druhu a nasávkavosti podkladu v rozmězí ca. 0,25-0,35 l/m<sup>2</sup>. Pozor: hrubé podklady mohou spotřebu navýšit. Skutečnou spotřebu předem ověřte na konkrétním podkladu!

### Všeobecná upozornění

Barva vykazuje dlouhodobou ochranou proti napadení řasami a houbami díky speciální receptuře s dlouhodobým uvolňováním. Zda a do jaké míry se řasy nebo houby vyskytnou, závisí zejména na místních podmínkách a převládajících podmínkách okolního prostředí. V případě pochybností o zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštlostech si vyžádejte poradenství. Trvalé vystavení UV záření může vést, v případě tmavých odstínů, ke křídovým jevům na povrchu nátěru závislým na druhu pigmentu. Nemíchat s jinými druhy materiálů. Před použitím materiál dobře promíchat. Navazující konstrukce dobře zakrýt nebo chránit před postříkáním. Náradí po použití důkladně očistěte vodou.

## Zvláštní upozornění

**Chemická a tepelná odolnost:** soklová barva maxit A Sockelfarbe A 7000 je odolná vůči agresivním látkám, které se obvykle nacházejí v atmosféře.

Pozor: Díky zesíťovanému povrchu je výrazně snížena tendence barvy maxit Sockelfarbe A 7000 k znečištění. Je však třeba poznamenat, že pružně upravené emulzní barvy se mohou pravděpodobně více znečišťovat než tuhé a nepružné systémy a při dlouhodobém vystavení kondenzované vodě se mohou z povrchu nátěru vyluhovat části materiálu s nízkou koncentrací. Tyto mohou při odkapávání nebo stékání zanechat stopy na exponovaných površích.

**Upozornění:** Před zpracováním zkontrolujte materiál, zda odpovídá objednané barvě. Mohou se objevit mírné barevné odchylky od předchozích dodávek. Na souvislé povrchy používejte pouze materiál z jedné šarže. Před zpracováním různých šarží je nutné je smíchat. Vykreslení opravovaných míst na povrchu závisí na mnoha faktorech a mohou zůstat trvale viditelná (Datový list BFS 25).

V případě těsných a chladných podkladů nebo opožděném vysychání vlivem počasí může mít vlhkost (déšť, rosa, mlha) za následek vyloučení pomocných látek z barvy na povrchu nátěru, nažloutlých / průhledných, mírně lesklých a lepivých stop. Tyto pomocné látky jsou rozpustné ve vodě a odstraní se sami dostatečným množstvím vody např. opakovanými vydatnými dešti. To nemá nepříznivý vliv na kvalitu zaskleného nátěru. Pokud se nanášení provádí za vhodných klimatických podmínek, tyto stopy se neobjeví.

**Bezpečnostní upozornění:** Tento výrobek používejte vždy bezpečně. Před použitím si přečtěte informace o produktu.

## Kvalita

Použití osvědčených a průběžně kontrolovaných surovin zaručuje trvale dobrou kvalitu. Nejmodernější výrobní systémy zajišťují konstantní vlastnosti produktu.

## Skladování

V dobře uzavřených nádobách při teplotě +5°C až +30°C lze maxit Sockelfarbe A 7000 skladovat po dobu min. 12 měsíců. maxit Sockelfarbe A 7000 transportovat a skladovat vždy chráněnou před mrazem.

## Likvidace

Nádoby zcela vyprázdnit a předat k recyklaci.

## Logistika

Ve vědrech 5 l na paletách po 64 vědrech = 320 l

Ve vědrech 15 l na paletách po 24 vědrech = 360 l

## Právní upozornění

Uvedené hodnoty a zaručené vlastnosti jsou výsledkem intenzivní vývojové práce a rozsáhlých praktických zkušeností. Jsou založeny na výsledcích interního i externího dohledu. Naše ústní a písemná doporučení k použití mají poskytnout pomoc při výběru našich produktů, ale nepředstavují smluvní právní vztah. Předpokládáme, že zákazník jako odborná společnost vykonává svou práci na vlastní odpovědnost v souladu s platnými předpisy a uznávanými technologickými pravidly. Profesionální, a tedy úspěšné používání našich produktů nepodléhá naší kontrole. Poznámky jako seznam vhodných omítkových podkladů nemá charakter zaručené vlastnosti a nezavazuje zákazníka povinnosti vlastních zkoušek. Zveřejněním tohoto listu ztratí platnost všechny předchozí technické listy.

maxit Sockelfarbe A 7000	
Použití v interiéru	ne
Použití v exteriéru	ano
Hustota	1,34 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Kontrastní poměr	krycí schopnost ≥ 99,0%
velikost pevných částic	max. 25 µm
Hodnota pH	8 ± 1
Překlenutí trhlin	Třída I <sub>T</sub>
Doba zasychání	za normálních podmínek (+20°C / 65% rel. vzdušné vlhkosti) ca. 12 hodin, nižší teploty a vyšší relativní vlhkost vzduchu dobu prodlužují
Teplota zpracování	min. +5°C / max. +30°C
Teplota zpracování (podklad)	min. +5°C / max. +30°C
Obsah VOC	Kat. A/c max. 40 g/l
Nasákavost	w = 0,033 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup>
Propustnost vodních par	sd < 0,49 m
Stupeň bělosti	≥ 90%