

maxit color Egalisationsfarbe A



Popis produktu

Akrylátová barva pro sjednocení vzhledu minerálních omítek. Bílá nebo tónovaná podle odstínů minerálních omítek maxit kreativ.

Vlastnosti produktu

maxit color Egalisationsfarbe A je velmi snadno zpracovatelná, vodoodpudivá, paropropustná, UV stabilní barva propouštějící oxid uhličitý. Používá se ve stejném odstínu jako šlechtěná omítka a slouží ke sjednocení barevného vzhledu fasády. Zamezuje vzniku výkvětů od působení vlivů počasí a dobře skrývá barevné změny od vykreslení konstrukce lešení.

Oblast použití

Sjednocení barevnosti a ochrana minerálních šlechtěných omítek ve vnějším prostředí.

Přednosti produktu

- šetrná k životnímu prostředí a bez zápachu
- propustná pro CO₂
- nezamezuje tvrdnutí vápenných pojiv
- vysoká krycí schopnost
- snadno zpracovatelná
- UV stabilní
- bílá nebo tónovaná do odstínů minerálních omítek podle vzorníku maxit kreativ

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný a bez prachu a uvolněných částí.

Zpracování

maxit color Egalisationsfarbe A se nanáší jako jednonásobný nátěr, ve stejném barevném odstínu jako minerální omítka a to nejdříve po 48 hodinách od jejího dokončení. Nanášení se provádí fasádním válečkem s dlouhým vlasem nebo z jehněčí srsti, štětkou nebo vhodným stříkacím zařízením. maxit color Egalisationsfarbe A je po rozmíchání připravená k použití, ředění je možné čistou vodou do 1% .

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

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

Zvláštní upozornění

Zvláštní upozornění: Nemíchat s jinými materiály. Před zpracováním materiál důkladně promíchat. Navazují a sousedící stavební konstrukce důkladně zakrýt proti osvětlení a vodotěsně zalepit. Pracovní stroje po použití důkladně omýt čistou vodou.

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

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

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

V případě pochybností ohledně zpracování, podkladu nebo u konstrukčních zvláštností si vyžádejte odborné poradenství. Nepřidávat žádné cizí látky. V ostatním platí ustanovení norem EN 998-1 a DIN V 18550. Je nezbytně nutné dbát pokynů v aktuálních technických a bezpečnostních listech na www.maxit.cz.

Právní upozornění

Uvedené hodnoty a zaručené vlastnosti jsou výsledkem intenzivního vývoje a rozsáhlými praktickými zkušenostmi. Jsou založeny na výsledcích vlastních i nezávislých kontrol. Naše písemná doporučení k použití mohou pouze pomoci k výběru našich produktů, ale kvůli široké škále možných vlivů při zpracování z nich není možné odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití.

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

maxit color Egalisationsfarbe A	
Použití ve vnějším prosotru	ano
Použití ve vnitřním prosotru	ne
Krycí schopnost	kontrastní poměr (krycí schopnost) $\geq 99,5\%$
Hustota	$1,5 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Doba vysychání	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti ca. 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tento čas prodlužují
Teplota zpracování	teplota podklad u vzduchu nesmí být nižší jak +5°C a vyšší jak +30°C.
Viskozita	mP * s ca. 13500
Vodoodpudivost	ano
Propustnost pro vodní páru	sd < 0,1 m
Stupeň bělosti	$\geq 87\%$
pH	$9,0 \pm 1,0$