



- minerální omítka (stříkaný břizolit)
- pro vnitřní i vnější použití
- zrnitost 4 mm
- vysoce paropropustná
- vodoodpudivá
- bílá, nebo v odstínech podle vzorníku maxit kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100150	4,0 mm - 7,5 kg/m ²	42 pytlů/paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta

Popis

maxit ip Kellenwurf Kalk je vodoodpudivá minerální vrchní omítka pro vnější a vnitřní použití. Dodává se v bílém nebo barevném provedení podle barevného vzorníku maxit kreativ. U barevných provedení věnujte pozornost příplatkům podle barevných skupin.

Zrnitost 4 mm

Použití

maxit ip Kellenwurf Kalk se používá jako povrchová úprava rustikálního vzhledu na stěny v interiéru a fasády. Dále nabízí skvělé možnosti ke zvýraznění dílčích ploch fasád. maxit ip Kellenwurf Kalk je strojně zpracovatelný.

Oblasti použití

- povrchy stěn v interiéru
- povrchy fasád

Podklad

Všechny minerální jádrové omítky.

Příprava podkladu

Podklady musí být suché, pevné, nosné, bez prachu a vrstev snižujících přilnavost.

Podklad natřít základním nátěrem maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund.

Zpracování

maxit ip Kellenwurf Kalk se nanáší lžící, rovnoměrným postříkem podkladku. Je důležité dbát, aby nezůstala nějaká místa nepokryta. Nanášení se provádí shora dolů. Po dosažení rovnoměrné struktury je optimální, aby samostatné plochy vždy nanášel pouze jeden člověk. Lze nanášet i „mlýnkem“

Strojní zpracování je možné omítacími stroji např. m-tec duo-mix Varío, m-tec P 20 V, Putzmeister S 5 V a další.

Vždy pracovat ve stínu na plochách, které byly už osluněny, nebo chránit zpracovávanou plochu zastíněním při a po práci.

Sluneční záření může, na čerstvě nanesené omítce zanechat barevné odchylky. Např. při částečném zastínění lešením.

Čerstvou omítku chránit před rychlým vysycháním od slunečního záření nebo od větru.

Důležitá upozornění

Nezpracovávat při teplotách vzduchu a/nebo podkladu pod 5 °C a nad 30 °C. Při nejasnostech ohledně zpracování si vyžádejte technické poradenství. Nepřimíchávat žádné cizí látky. V ostatním platí ustanovení dle normy ČSN EN 998-1.

Skladování

V suchém prostředí na paletách je minimální trvanlivost 6 měsíců.

Zpracování odpadu

Vytvrzené zbytky likvidovat podle EAK – kód 17 01 01 (Beton).

Prázdné obaly likvidovat podle EAK - kód 15 01 06 (směsné obaly)

Bezpečnostní upozornění

Materiál reaguje s vodou zásaditě. Chraňte oči a kůži vhodnými pracovními prostředky. Při zasažení kůže důkladně omýt. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc.

Právní upozornění

Informace v tomto listu se zakládají na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Neosvobozují zpracovatele, z důvodu množství možných vlivů při zpracování a aplikaci našich produktů, od vlastních kontrol a zkoušek a jsou pouze obecnými instrukcemi. Právně závazná ujištění určitých vlastností nebo schopností pro konkrétní účel použití v tomto případě nemohou být odvozena. Další ochranná práva i nynější práva a stanovení jsou neustále dodržována zpracovatelem na vlastní zodpovědnost. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické listy platnost.

Technické údaje

Barevný odstín	bílá nebo podle vzorníku maxit kreativ
Teplota zpracování (vzduch a/nebo podklad)	od + 5°C do + 30°C
Vnitřní použití	ano
Vnější použití	ano
Čas zpracování	cca 45 minut
Nasákavost	W2
Propustnost vodní páry	$\mu \leq 20$
Reakce na oheň	A1, nehořlavé
Pevnost v tlaku (třída)	CS I ČSN EN 998-1 P I DIN V 18550
Potřeba vody	cca 7,5 l / pytel 30 kg