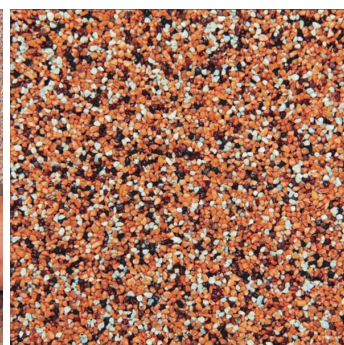




- mozaiková šlechtěná omítka
- vhodná na jádrové omítky a zateplovací systémy maxit EPS
- zrnitost 1,2 mm, 2,0mm
- v barvách dle vzorníku maxit kreativ

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
10936815	1.2mm, barva dle vzorníku, 3.4 kg / m ²	24 věder / paleta	25kg / vědro, 600kg / paleta
10936825	2.0mm, barva dle vzorníku, 5.4 kg / m ²	24 věder / paleta	25kg / vědro, 600kg / paleta



Obr.1 Podklad připravit předepsaným způsobem. **Obr.2** Promíchání omítky.

Obr.3 Nanášení mozaikové omítky. **Obr.4** Hotová omítka.

Popis

maxit mosaik Buntsteinputz je ušlechtilá omítka bez obsahu rozpouštědel. Na bázi syntetické pryskyřice.

maxit mosaik Buntsteinputz je dekorativní omítka s barevnými kamínky, omyvatelná s individuálními barevnými tóny pro vnější i vnitřní použití.

Zrnitost cca 1,2 mm (32 barevných odstínů)

Zrnitost cca 2,0 mm (32 barevných odstínů)

Použití

Mozaiková omítka, hydrofobní, s vysokou odolností proti vlivům počasí, podle DIN 18558 na dekorativní, bezsparé pokrytí stěn.

Vysoce nárazuvzdorná, difuzní a elasticky pružná.

maxit mosaik Buntsteinputz je mimořádně odolná proti opotřebení, soudržná a lehce zpracovatelná.

Pro vytvoření povrchové úpravy na zdrsňených vnějších případně vnitřních omítkách na vápenné, vápenocementové, vápenosádrové a sádrové bázi, hotových stavebních dílech atd.

Velmi vhodná na plochy soklů, tepelně izolačních systémů maxit na armovací stěrky maxit multi.

Vlastnosti

- mozaiková šlechtěná omítka
- doporučena pro jádrové omítky a tepelně izolační systémy maxit PS
- zrnitost 1,2 mm, 2,0mm
- v barvách dle vzorníku maxit kreativ

Podklad

Minerální jádrové omítky, armovací stěrky, tepelně izolační systémy maxit EPS a další materiály ve vnitřním i vnějším prostředí.

Příprava podkladu

Podklady musí být nosné, suché a rovněž bez prachu, šlemů, uvolněných částic.

Oleje, mastnoty a jiné nečistoty, které vytváří separační vrstvu, nejprve odstranit důkladným očištěním.

Minerální jádrové omítky a armovací stěrky se v předstihu penetrují základním nátěrem **maxit prim 1080 mosaik Buntsteingrund**.

Podklady, které by mohly vést k probarvení omítky nebo rychlému vyschnutí omítky **maxit mosaik Buntsteinputz** (např. sádrokartonové a dřevotřískové desky, podklady znečištěné dehtem, asfaltem, nikotinem, sazemi a skvrnami po proteklé vodě) musí být celoplošně natřeny neředěným **maxit prim 1010 Haftsperrgrund**.

Všechny sousedící stavební prvky, které mají zůstat čisté je nutné dobře zakrýt.

Příprava omítkové směsi

Omítka **maxit mosaik Buntsteinputz** se dodává již ve stavu připraveném k použití. Před nanášením je třeba omítku dobře rozmíchat.

V případě potřeby zředit na zpracovatelnou konzistenci přidáním maximálně 1 % čisté vody.

Shodné barevné odstíny z různých výrobních šarží musí být před zpracováváním smíchány dohromady.

Zpracování

maxit mosaik Buntsteinputz by se měla zásadně lehce rozmíchat ručně, čistým náradím, aby se předešlo mimo jiné nežádoucím vzduchovým bublinám měnícím barevný odstín.

Omítku nanést v 1 ½ násobné tloušťce zrna nerezovým hladítkem a rovnoměrně vyhladit jedním směrem.

Ředění je v případě potřeby možné maximálně 1 % čisté vody.

Navazující plochy zpracovávat plynule a bez viditelného napojení.

Vždy pracovat ve stínu nebo plochu zastínit neprůsvitnou plachtou.

Další zpracování

Čerstvou omítku chránit před rychlým vysycháním v důsledku působení slunečního záření a / nebo větru.

Zvláštní upozornění

V případě pochybností ohledně zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštností si vyžádejte odborné poradenství.

Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod + 5°C. V průběhu vysychání nevystavovat působení mrazu a vody.

Šlechtěné omítky / barevné systémy maxit se vyrábějí podle receptur, které zajišťují účinnou ochranu proti vzniku řas nebo hub. Zda, a v jakém rozsahu se řasy nebo houby vyskytnou, závisí zejména na podmínkách stavby a převládajících podmínkách okolního prostředí.

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých a temperovaných prostorech minimálně po dobu 12 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na obalu.

Pokyny ve vztahu k životnímu prostředí

Obaly řádně vyprázdnit a předat k recyklaci.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

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.

Technické údaje

Spotřeba: (Přesnou spotřebu je třeba ověřit vždy na konkrétním podkladu.)	zrno 1,2 mm cca 3.4 kg/m ² zrno 2,0 mm cca 5.4 kg/m ²
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Tloušťky vrstvy:	1,5 velikosti zrna
Ředění:	max. 1 %
Vlákna:	ne
Vodotěsnost:	ne
propustnost vodních par	μ < 20
Teplota při zpracování:	podklad: + 5° až 30°C vzduch: + 5° až 30°C
Zimní receptura:	ne
Doba schnutí:	při normálních podmínkách (+20°C / 65 % vlhkosti vzduchu) je asi 3 dny, nižší teploty a vyšší vlhkost tuto dobu prodlužují.
Míchací zařízení:	Zednická lžíce.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce čistou vodou.