



Mozaiková omítka 3552

**povětrnostně odolná omítka
s přírodním kamenem dle DIN 18 558,
pro vnějšek i vnitřek**

Vlastnosti:

Povětrnostně odolná, vodou ředitelná omítka s přírodním kamenem dle DIN 18 558 pro bezespáré dekorativní pokrytí stěn. Obzvláště pevná na úder, difuzní a elastická. Je vysoce odolná, přilnavá a lehce zpracovatelná.

Okruhy použití:

Pro vysoce odolné vrchní plochy na rovinné obroušené venkovní omítky maltové skupiny P II, PIII, vnitřní omítky, hotové stavební díly atd. Obzvláště pak na podezdívky, schodiště, chodby atd. Dále pak i pro použití v systému WDV Brillux.

Popis materiálu:

Barva:

18 barevných odstínů dle kolekce omítek Brillux. Vzhledem k použitým přírodním granulátům jsou možné malé odchylky barevných odstínů k vzorníku omítkové kolekce.

Báze výrobku:

Organicky vázaná umělopryskyřičná disperze

Hustota: cca 1,6 g/cm³

Druh/Velikost zrnění:

1 – 2 mm a 2 – 3 mm

Balení: 20 kg

Zpracování:

Nanášení: Výrobek nejprve důkladně rozmíchat pomalu běžícím rotačním míchadlem, natahovat nerezivějící stěrkou z ušlechtilé oceli mokré do mokrého v 1½ síle zrna a jedním směrem rovnoměrně uhladit. K zamezení zbarvení při míchání používat pouze rotor z ušlechtilé oceli.

Ředění:

Pokud nutno, dle savosti podkladu a stavu objektu zředit nepatrně vodou.

Tónování:

Netónovat.

Snášenlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Spotřeba: (na hladkém podkladu)

Při 1 – 2 mm: cca 4,0 kg/m²

Při 2 – 3 mm: cca 5,0 kg/m²

Přesnou spotřebu je možné zjistit zkouškou na daném podkladu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod teplotou +5°C a do + 30°C vzduchu a podkladu, a též během doby tuhnutí a zpracování.

Čištění náradí:

Okamžitě po použití vodou.

Schnutí (při 20°C a 65% rel. vlhkosti):

Povrchově suché po cca 24 hodinách. Proschlé po cca 3 dnech. Při nižších teplotách a/ nebo vyšší vlhkosti vzduchu je nutno počítat s delší dobou schnutí.

Skladování:

V chladu a chránit před mrazem. Načaté balení těsně uzavřít.

Deklarace:

Třída ohrožení vody: WGK 1, zatřídění dle VCI

Kód výrobku: M-DF02

Provádění omítky:

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, suchý, čistý, nosný a nesmí obsahovat výkvěty ani nesoudržné částice. Stávající vrstvy odzkoušet na nosnost. Nenosné organické

vrstvy je nutno beze zbytku odstranit dle návodu např. Odstraňovačem Top 155. Nenosné minerální vrstvy je nutno odstranit mechanicky. Klihové barvy důkladně omýt. Staré intaktní olejové a syntetické nátěry naleptat a očistit. Očištěná místa

odborně fluátovat. Armovací vrstvu v Systému WDV Brillux je možné nanášet až po dostatečném vytvrzení a proschnutí (minimálně 3 dny, při 20°C a 65% relativní vlhkosti). Dbát na VOB díl C, DIN 18363, odst. 3.

Podklad	Základ	Mezivrstva	Konečný nátěr
Armovací vrstva v systému WDV Brillux, normálně savé venkovní a vnitřní omítky maltové skupiny P II, P III, intaktní disperzní, olejové a syntetické nátěry			
Silně savé omítky, beton, azbestocementové desky, sádrové omítky, sádrokarton, atd.	Dle požadavku 1 x Hloubkový základ LF 595 a Hloubkový základ 545	1 x Základ pod omítky 3710 pigmentovaný po vzoru barevného odstínu omítky	1 x Mozaiková omítká 3552 v požadovaném barevném odstínu
Lisované dřevovláknité desky a lisované upínací desky (uvnitř)	1x Festodur základ 949		

Upozornění:

Plošné nánosy vytvářet pouze materiálem jednoho výrobního čísla, popřípadě nutné množství materiálů předem smíchat. Při zpracování Mozaikové omítky zajistit dobré podmínky schnutí, neboť při dlouhodobějším působení vlhkosti se mohou uvolnit z podkladu ve vodě rozpustné, barvicí částice. Sádrokartonové desky s vodou rozpustnými barvicími látkami základovat Hloubkovým základem 545. Pokud je to nutné, hrubé plochy před nanášením vyhladit tmelením např. výrobkem Breplasta H 1882. Další informace v technologických listech Hloubkový základ Lacryl LF 595, Hloubkový základ 545, Festodur základ 949, Základ pod omítky 3710 a Breplasta 1882.

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou produktem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.