

Kruszywo marmurowe do dekoracyjnego kształtowania powierzchni, 2 - 4 mm

Właściwości

HADALAN® MST 89M są odpornymi na działanie światła i wytrzymałymi na ścieranie frakcjami kamienia do wykonywania wysokiej jakości okładzin podłogowych i posadzek. Dzięki specjalnej obróbce powierzchni kamieni ich krawędzie i brzegi są załamane, co znacznie ułatwia ich stosowanie.

- Odporne na działanie światła
- Zachowują niezmiennosc kolorów
- Wytrzymałe na ścieranie
- Odporne na działanie czynników atmosferycznych
- Naturalne barwy

Zastosowanie

HADALAN® MST 89M w połączeniu ze spoiwami z grupy HADALAN® używane są do wykonywania dekoracyjnych, antypoślizgowych powłok szpachlowych wewnątrz i na zewnątrz budowli.

Obszary zastosowań:

- Powierzchnie balkonów i tarasów
- Powierzchnie posadzek we wnętrzach
- Schody zewnętrzne
- Podłoża mineralne

Dane techniczne

| | |
|---------------|--|
| Opakowanie | worek polietylenowy |
| Pojemnik | 25 kg |
| Forma dostawy | 42 poj. na palecie |
| Ziarnistość | 2 - 4 mm |
| Kolory | szary, zielony, różowy, biały, czarny, brązowo-szary, terakota, jasnobeżowy, bordowy, brązowo-kremowy, antracyt szary, Bordeaux, jasnoszary, brązowy-mieszany, szary beż, szary krem |
| Ziarnistość | 4 - 8 mm |
| Składowanie | w suchym miejscu, 24 miesiące |

Zużycie

| | |
|---|--------------------------|
| Ziarnistość 2 - 4 mm przy grubości warstwy 8 mm | ok. 12 kg/m ² |
|---|--------------------------|

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, powierzchniowo suche i wolne od brudu, pyłu, pozostałości środków czyszczących lub innych substancji utrudniających przyleganie.

Przy dużych zmianach temperatury, w powiązaniu ze zwiększoną wilgotnością powietrza, istnieje niebezpieczeństwo tworzenia się skroplin na powierzchni podłoża. Przed rozpoczęciem nakładania powłoki ta warstwa wilgoci musi być usunięta.

Wykonanie

1. W zależności od zastosowania **HADALAN® MST 89M** miesza się z 3,5 - 7 % spoiwa.
W razie potrzeby wykonać wcześniej próbę.
2. Wymieszaną masę szpachlową równomiernie rozprowadza się po przygotowanej powierzchni i jednorodnie zaciąga oraz zagęszcza za pomocą pacy stalowej gładkiej.
3. Narzędzia czyścić preparatem **HADALAN® EPV 38L** bezpośrednio po ich użyciu.
4. Bliższe informacje znajdują się w aktualnych kartach technicznych lub w instrukcji roboczej „Renowacja, wykonywanie powłok i dekoracyjnych wykładzin za pomocą płynnych tworzyw sztucznych **HADALAN® PUR**”.

Produkty systemowe hahne

HADALAN® BM1K 32P
HADALAN® LF68 12P
HADALAN® EPV 38L

Ważne wskazówki

- Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcjach wykonania lub w odnośnych kartach technicznych.
- W przypadku powierzchni tworzących optycznie jedną całość stosować kamienie naturalne **HADALAN® MST 89M** pochodzące z jednej partii dostawy. Przy stosowaniu produktu z różnych partii dostaw możliwe są różnice kolorystyczne.
- Podczas wykonywania wykładzin należy zadbać o wystarczający spadek dla poziomego odwodnienia, aby zapewnić prawidłowe odwodnienie wykładziny i zapobiec powstawaniu kałuż.

Składniki

Kamienie naturalne

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Nie wymaga żadnych specjalnych środków.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

DYSTRYBUTOR W POLSCE



MAXFLOOR Spółka z o.o.
ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezine tel.
12 378 40 00, tel. kom. 736 861 940
biuro@maxfloor.pl; www.maxfloor.pl



Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023