

Preparat przyspieszający wiązanie i aktywator stabilizacji do HADALAN® BM2K 12P

Właściwości

HADALAN® BSA 17DD jest roztworem katalizatora do HADALAN® BM2K 12P i przyspiesza proces sieciowania.

Zastosowanie

HADALAN® BSA 17DD służy jako dodatkowy środek do HADALAN® BM2K 12P. Dzięki jego dodaniu znacznie wzrasta szybkość reakcji spoiwa, co umożliwia wykorzystanie stabilizatora HADALAN® SM 57DD razem ze spoiwem HADALAN® BM2K 12P.

Obszary zastosowania:

- Szpachlowe okładziny podłogowe z kamienia naturalnego

Dane techniczne

Opakowanie	butelka polietylenowa
Pojemnik	80 g
Składowanie	w chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

80 g (jedna butelka) na ok. 1,75 kg HADALAN® BM2K 12P i odpowiednie ilości HADALAN® SM 57DD i HADALAN® MST 89M.

Przygotowanie podłoża

Wykonanie

Zastosowanie na powierzchniach pionowych:

- **HADALAN® BSA 17DD** należy dodać do wstępnie wymieszanego spoiwa **HADALAN® BM2K 12P** i wymieszać za pomocą wolnoobrotowej wiertarki (400 - 600 obr/min).

Zastosowanie z **HADALAN® MST 89M 2-4 mm**:

1. Należy wstępnie wymieszać warstwę klejową do powierzchni pionowych, potem trzeba intensywnie mieszać za pomocą wiertarki i mieszadła koszykowego 1 część objętościową **HADALAN® BM2K 12P** z 2 częściami objętościowymi **HADALAN® SM 57DD** aż powstanie gęsta (stabilna) pasta.
2. Teraz należy wymieszać kamienie naturalne 25 kg **HADALAN® MST 89M** z 1,25 kg **HADALAN® BM2K 12P**. Następnie trzeba dodać podczas mieszania 2,5 l **HADALAN® SM 57DD** i mieszać aż powstanie jednorodna mieszanka.
3. Nakładanie warstwy klejowej za pomocą wałka do żywicy epoksydowej. Należy przestrzegać zużycia materiału, które wynosi max. 0,4 kg.
4. Wymieszane wcześniej kamienie naturalne **HADALAN® MST 89M** nakłada się metodą "świeżym na świeże" na warstwę klejową, zagęszcza i wyrównuje.
5. Podczas nakładania materiału należy zwracać uwagę na równomierną grubość warstwy.
6. Czyszczenie narzędzi odbywa się na świeżo za pomocą preparatu **HADALAN® EPV 38L**.
7. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

Produkty systemowe hahne

HADALAN® BM2K 12P

HADALAN® SM 57DD

HADALAN® MST 89M

Ważne wskazówki

- W razie stosowania **HADALAN® BSA 17DD** bez dodania stabilizatora **HADALAN® SM 57DD** aplikacja materiału służącego do wykonywania okładziny podłogowej z kamienia naturalnego będzie ewentualnie utrudniona lub uniemożliwiona ze względu na znaczne przyspieszenie reakcji.

Składniki

Katalizator poliuretanowy

Bezpieczeństwo pracy

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnych kartach charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

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

Sievert Polska Sp. z o.o.

Ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

Tel.: +48 71 392 72 20

e-mail: info@sievert.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