

Dodatek do warstw szpnych, betonu, zapraw i jastrychu

Właściwości

HADALAN® HE 10D jest odporną na zmydlanie, wysoko skoncentrowaną dyspersją na bazie tworzywa sztucznego z plastyfikującymi dodatkami.

Zwiększa przyczepność na podłożach mineralnych.

- Odporna na zmydlanie
- Wysoko skoncentrowana
- Zwiększa wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu
- Zwiększa przyczepność
- Zwiększa odporność podłoża na oleje

Zastosowanie

HADALAN® HE 10D jako dodatek do polepszania przyczepności i zwiększania wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu przy wytwarzaniu warstw szpnych, odpornych na ścieranie i bezskurczowych jastrychów cementowych, tynków i zapraw naprawczych.

Do napraw i uzupełnień w betonie, tynku, jastrychu i kamieniu.

Do polepszenia odporności na olej.

Obszar zastosowań:

- beton, jastrych, tynk, zaprawy

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro polietylenowe
Pojemnik	20 kg / 5 kg
Forma dostawy	16 / 80 na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas schnięcia ¹⁾	ok. 2 godzin
Ciężar objętościowy	1,03 kg/l
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem i chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

W zależności od zastosowania

¹⁾ W temperaturze + 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.

Przygotowanie podłoża

Usunąć kurz i inne luźne cząstki zmniejszające przyczepność. Podłoże zwilżyć do stopnia matowo-wilgotnego.

Wykonanie

- Zaprawa naprawcza / jastrych:**
Zalecane proporcje mieszanki przy grubościach warstw do 10 mm:
Składnik proszkowy:
1 część obj. cementu : 2 części obj. piasku o ziarnistości 0/3 mm
Płyn zarobowy:
1 część obj. **HADALAN® HE 10D** : 3 części obj. wody
Zalecane proporcje mieszanki przy grubościach warstw powyżej 10 mm:
Składnik proszkowy:
1 część obj. cementu : 3 części obj. piasku o ziarnistości 0/5 mm
Płyn zarobowy:
1 część obj. **HADALAN® HE 10D** : 4 części obj. wody
Składnik proszkowy wymieszać z płynem zarobowym aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy, która będzie się nadawać do nakładania kielnią. Nakładać za pomocą zwykłych narzędzi.
- Warstwa szczepna:**
Zalecane proporcje mieszanki:
Cement / piasek o ziarnistości 0/1, 1 : 2 części wagowych
Płyn zarobowy, składający się z wymieszanej emulsji szczepnej i wody w proporcji 1 : 2 Składnik proszkowy wymieszać z płynem zarobowym aż do uzyskania zaprawy o konsystencji szlamu i następnie wcierać ją w podłoże za pomocą szczotki.
- Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od + 5 °C do + 30 °C.

Składniki

Dyspersja tworzywa sztucznego, zagęstniki

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie 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