

900 DSP

DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA

ZASTOSOWANIE

Szybkoschnąca, gotowa do użycia, trwale elastyczna przeznaczona do szpachlowania w cienkich warstwach na odkształcalnych podłożach, takich jak punktowo i powierzchniowo elastycznych podłogach sportowych, podłogach sprężystych, montażowych płytach drewnopodobnych i matach izolacyjnych.

Nadaje się także jako bariera migracyjna przy układaniu nowych wykładzin podłogowych na matach izolacyjnych montowanych na gruntownie oczyszczone, trwale zamocowane zużyte wykładziny (PVC, CV, guma).

Do zaszpachlowania łączeń drewnopodobnych płyt montażowych i otworów po śrubach.

Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529.

Do stosowania wewnątrz budynków. GISCODE D 1



WŁAŚCIWOŚCI

- gładka, elastyczna powierzchnia
- szybkoschnąca
- nakładana cienką, równomierną warstwą
- bez rozpuszczalników
- gotowa do stosowania
- dobrze nadaje się do szlifowania
- bariera migracyjna, odporna na plastyfiakatory
- nadaje się pod krzesła na rolkach

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor	biały
Masa właściwa	ok. 1,70 g/cm ³
Konsystencja	pastowata
Czyszczenie	świeże zabrudzenia czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	szpachla, kielnia
Zużycie	ok. 300 - 1200 g/m ² , uzależniony od podłoża
Czas schnięcia	ok. 2 - 3 godziny, uzależniony od grubości nakładanej warstwy
Montaż wykładzin	po ok. 24 godzinach
Data ważności	12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, napoczęte opakowania możliwie szybko zużyć
Magazynowanie	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C

900

Europlan DSP

Odporność na przemrożenia	nie odporna	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko/BHP	GISCODE:	D1
	DGNB:	VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l
Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).		
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.		

PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone, spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność masy do podłoża należy mechanicznie usunąć. Podłoża należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując zalecane do danego podłoża produkty. W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej. Pęknięcia i rysy zalewać zalecanymi masami naprawczymi Forbo Eurocol, np. 913 Europlan Silicat. Stabilnie zamontowane stare wykładziny należy profesjonalnie oczyścić, np. Forbo Eurocol 891 Euroclean Basic i w razie potrzeby zmatowić. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać!

Nanosić równomiernie cienką warstwę na podłoże przy pomocy szerokiej szpachli lub kielni. Grubość nałożonej jednorazowo warstwy nie może przekraczać 0,5-1mm. W celu uzyskania wyższej warstwy można nakładać kolejną warstwę po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy. Przy nakładaniu na wykładzinach z granulatu, gumowych i matach dźwiękochłonnych (np.: 820) oraz układaniu nowych wykładzin PVC lub CV na starych, używanych wykładzinach PVC, zalecane jest naniesienie drugiej warstwy po ok. 2-3 godzinach. Układanie wykładzin podłogowych należy rozpocząć po całkowitym związaniu i wyschnięciu nałożonej masy szpachlowej, najlepiej następnego dnia, po ok. 24 godzinach. Nie przepuszczające pary wodnej wykładziny np. z PVC należy kleić klejem przylepcowym 622 Eurostar Tack, czas odparowania ok. 40 minut (do transparencji).

Wykładziny tekstylne można kleić klejem Forbo Eurocol 609 Eurostar Tex, linoleum klejem Forbo Eurocol 611 Eurostar Lino Plus.

Należy pamiętać, że po szpachlowaniu masą 900 DSP powstaje niechłonne podłoże, co należy wsiąść pod uwagę przy doborze materiałów instalacyjnych (klejów, środków gruntujących), szczególnie odnośnie czasu odpowietrzenia.

UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów! Na matach izolacyjnych stosować tylko zalecane przez producenta wykładziny! Na matach izolacyjnych ulegają zmianie wgniecenia resztkowe montowanych wykładzin. Przy spawaniu zamontowanych wykładzin zwrócić uwagę na wydłużony czas wiązania kleju na nie chłonnym podłożu, ewentualnie wydłużyć czas schnięcia do 2-3 dni. Nie stosować masy 900 na starych wykładzinach tekstylnych i igłowanych. Nie zalecamy montaż wykładzin elastomerowych i dekoracyjnych z PVC na masach dyspersyjnych. Masa 900 DSP nie nadaje się pod montaż parkietów!

OPAKOWANIE

14 kg netto opakowanie jednorazowe, 44 szt./ paleta

INFORMACJE DODATKOWE

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmler
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

900

Europlan DSP

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 2022-01-05

Wersja nr:06
BG139010_900