

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOPLAN D 150

DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA – GOTOWA DO UŻYTKU –
O MAŁYM SKURCZU – SZLIFOWALNA –
NIE ZAWIERAJĄCA ROZPUSZCZALNIKA

ZASTOSOWANIE:

NIBOPLAN D 150 to masa szpachlowa uniwersalnego zastosowania o niewielkim skurczu do osadzania w podłożu tkaniny zbrojeniowej na warstwach izolacyjnych, np. NIBOLAY TS 100, do wyrównywania fug do 5 mm w jednej operacji roboczej, do szpachlowania połączeń czołowych i otworów na śruby, do całopowierzchniowego szpachlowania płyt posadzkowych i wiórowych oraz jako plastyfikująca warstwa izolacyjna, jak też do wyrównywania starych istniejących warstw materiałów użytkowych i kleju. Niski ciężar właściwy, bardzo ekonomiczna w zużyciu.

SZCZEGÓLNE ZALETY:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- do nakładania cienką warstwą
- gotowa do użytku
- twardnieje, tworząc trwale elastyczną warstwę
- minimalny skurcz
- niewielkie zużycie
- dobrze szlifowalna
- odporna na działanie plastyfikatorów
- odporna na działanie wilgoci

DANE TECHNICZNE:

Baza:	zawiesina żywicy syntetycznej
Forma:	pastowata – nadaje się do nanoszenia szpachlą, gotowa do użytku
Kolor:	jasnoszary
Ciężar właściwy:	ok. 0,85 g/cm ³
Temperatura obróbki:	powyżej 15°C
Zużycie:	250 – 850 g/cm ² w zależności od zastosowania
Możliwość wejścia na powierzchnię:	po ok. 8 godzinach przy grubości warstwy 2 mm
Zdolność do układania kolejnych warstw:	po ok. 24 godzinach przy grubości warstwy 2 mm
Zdolność do obciążania kółkami krzesel (kółka wg DIN 68131):	tak
Przydatność do ogrzewania podłogowego:	tak – przestrzegać zapisów odpowiedniej ulotki

Rozporządzenie o materiałach niebezpiecznych: nie ma zastosowania

GISCODE: D1

Czyszczenie: dla materiału nie utwardzonego: woda

Przechowywanie: Chronić przed mrozem! Termin przydatności: 12 miesięcy

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże oraz istniejące okładziny użytkowe muszą być czyste, suche i wolne od pyłów. Ewentualnie należy je odpowiednio przygotować.

SPOSÓB UŻYCIA:

NIBOPLAN D 150 jest masą gotową do użytku i nanosi się ją na podłoże kielnią gładzącą. Na warstwy o grubości 2 mm można wejść po ok. 8 godzinach, a po 24 godzinach są odpowiednio suche do układania kolejnej warstwy. Warstwy o większej grubości wymagają dłuższego okresu schnięcia. W przypadku szpachlowania na OKŁADZINIE IZOLACYJNEJ NIBOLAY TS 100 sama okładzina musi być całkowicie związana (ok. 24 godziny).

NIBOPLAN D 150 nanosi się kielnią gładzącą na całą powierzchnię warstwą o takiej grubości, aby podłoże izolacyjne nie było widoczne. Może okazać się konieczne wcześniejsze zaszpachlowanie obszaru szwu.

Warstwy związane nadają się do nanoszenia kolejnych warstw z klejów dyspersyjnych.

OPAKOWANIE:

pojemnik 5 kg

art. nr 6071 001 5

52 sztuki na palecie

pojemnik 16 kg

art. nr 6071 001 7

24 sztuki na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005