

KARTA TECHNICZNA

DESKA DEKORACYJNA SDP-D

Deska dekoracyjna PROCHEM SPD-D to gotowa okładzina dekoracyjna, która charakteryzuje się doskonałymi własnościami wizualnymi odwzorowuje piękno naturalnego drewna. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża i wysoką elastycznością, co daje szereg dodatkowych korzyści.

Właściwości:

- Gotowy do użycia
- Bardzo dobre własności wizualne
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Szeroka paleta barw

Skład:

Dyspersja akrylowa, mieszanina wypełniaczy mineralnych, dodatki reologiczne, środki konserwujące, modyfikatory, włókna wzmacniające.

Opakowanie:

Opakowanie handlowe tekturowe: deski w postaci zwiniętej w rulon 0,84 m² (2 szt).

Przechowywanie:

W opakowaniach w suchych pomieszczeniach. Jeżeli były przechowywane w niskich temp. powinny być rozwijane dopiero po osiągnięciu temp.pokojowej (ok.20°C).



Dane Techniczne/Użytkowe:

SDP-D13 - 260cm x 13cm x 0,3cm \pm 0,5

SDP-D16 - 260cm x 16cm x 0,3cm \pm 0,5

SDP-D18 - 260cm x 18cm x 0,3cm \pm 0,5

SDP-DC20 - 260cm x 20cm x 0,3cm \pm 0,5

zakres użytkowania od -40°C do 100°C

mały ciężar około 3-4 kg/m²

elastyczne, niełamliwe, łatwo przylegające do wykładanej powierzchni

odporne na uderzenia

trwałe barwy, wysokie walory dekoracyjne

paroprzepuszczalne, odporne na warunki atmosferyczne

Przygotowanie podłoża do aplikacji kleju PROCHEM SPD-T

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oraz pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Wszelkie algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. Podłoża mineralne powinny mieć co najmniej 28 dni, a warstwa zbrojona siatką w systemach ociepleń co najmniej 3 dni. Podłoża niejednorodne o różnej lub zwiększonej chłonności należy zagruntować gruntem SDP-IG.



Przygotowanie kleju i montaż paneli

Przygotowanie kleju:

1. Przygotowanie podłóža: Przed przystąpieniem do przyklejania paneli upewnij się, że podłóže jest odpowiednio przygotowane i całkowicie suche.
2. Mieszanie kleju: Dokładnie wymieszaj masę klejącą przed nałożeniem.

Montaż paneli:

1. Planowanie połączeń: Ustaw panele tak, aby krótsze boki nie były ułożone w jednej linii.
2. Aplikacja kleju: Powierzchnię, na której będą montowane panele, pokryj równomiernie klejem używając pacy zębatej. Dobierz wielkość zębów pacy w zależności od równości podłóža.
3. Kontrola warstwy kleju: Jeśli na powierzchni kleju pojawi się „film” (klej związał się powierzchniowo), usuń starą warstwę zaprawy i nałóž nową.
4. Montaż paneli: Montuj panele tak, aby po ich dociśnięciu klej pokrył całą spodnią powierzchnię panela, a nadmiar masy klejowej wypełnił szczeliny, co zapobiegnie wnikaniu wody i degradacji podłóža.
5. Wykończenie: Usuń nadmiar kleju, uzupełnij ewentualne braki w łączeniach, a całość wyrównaj pędzlem. Zabrudzenia usuń mokrą gąbką przed ich wyschnięciem.



Zalecenia

Temperatura podłóża i otoczenia w trakcie prac i wysychania masy klejącej powinna wynosić od +10°C do +25°C. Podczas nakładania masy klejącej oraz do momentu jej całkowitego wyschnięcia (minimum 2 dni od zakończenia prac), należy bezwzględnie zabezpieczyć wykonane okładziny przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. W tym okresie niedopuszczalne jest, aby temperatura spadła poniżej +10°C. Czas wysychania kleju może się znacznie wydłużyć w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych. Nieprzestrzeganie tych zaleceń, złe przygotowanie podłóża lub nieprawidłowa aplikacja kleju mogą prowadzić do obniżenia trwałości wykonanej okładziny, a nawet jej odspojenia.

Zużycie kleju zależy od stopnia równości podłóża. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie należy zabezpieczyć, a wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem kleju. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Jakakolwiek ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość.

Uwagi

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za wykonawstwo, ponieważ warunki pracy pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Jakakolwiek ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jakość materiału. Producent nie ponosi odpowiedzialności za połączenia z wyrobami innych producentów.



Bezpieczeństwo

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1144

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-02\

Klasyfikacja NRO wg PN-B-02867

Atest Higieniczny B.BK.6011.0277.2023

Zalecenia

Zapoznać się ze szczegółową instrukcją montażu desek dekoracyjnych
SDP – D

