

Instrukcja kładzenia

Winylowych oklein ściennych Vescom z powłoką Vescom Protect

2020

1. Dodatkowe porady dotyczące kładzenia winylowych oklein ściennych z powłoką Vescom Protect

zalecenia ogólne

- Podłoże powinno być równe, solidne, pozostawać przez cały czas suche oraz być wolne od tłuszczu i pyłu i stabilne.
W przypadku lżejszych gatunków winylu podłoże powinno mieć jednolity kolor ze względu na możliwość przebijania koloru przez okleinę.
- Podłoże, na którym należy przykleić okleinę powinno mieć temperaturę wynoszącą co najmniej 10°C.
Zawartość wilgoci w ścianie nie może przekraczać 4 procent masowych lub wagowych ściany. W przypadku kładzenia w temperaturach od 10°C do 15°C należy liczyć się z wydłużonym czasem schnięcia kleju.
- Różnica grubości listwy przypodłogowej i ściany powinna zostać zniwelowana za pomocą nie osypującego się środka egalizującego o dobrej przyczepności, naniesionego na szerokość ok. 15 cm. Przy narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych niwelowanie grubości należy wykonać na szerokości 30 cm.
- Chłonna ściana należy najpierw zagruntować nierozcieńczonym podkładem/uszczelniaczem Vescom.
 - Wydajność wynosi, w zależności od podłoża, od 7 do 10 m² na litr.
 - Czas schnięcia w korzystnych warunkach wynosi co najmniej 5 godzin.
- W przypadku ewentualnego malowania ścian (ze względu na przebijanie koloru) zamiast podkładu/uszczelniacza należy dobrej jakościowo farby dyspersyjnej do ścian.
 - Kolor: w celu zwiększenia zdolności krycia zalecane jest wykonanie lekkiego zabarwienia farby do ścian, zależnie od różnicy kolorów podłoża i okleiny.
 - Wydajność: rozcieńczyć według zaleceń producenta, przyjmując jako kryterium, że ściana powinna tylko mieć jednolity kolor oraz, że nieco cieńsza warstwa farby jest lepsza od grubszej.
 - Czas schnięcia: w korzystnych warunkach 2 x 24 godziny.
- Klej, którego należy użyć: Vescom 2000
Wydajność: ok. 300 g/m².
- Zalecane jest przechowywanie wszystkich materiałów używanych przy kładzeniu oklein, takich jak podkład/uszczelniacz, klej oraz winyl, w temperaturze pokojowej, ze względu na ich stan w chwili ich stosowania i na rezultat końcowy.
- W miejscach połączeń pasów winylu należy wykonywać podwójne cięcie za pomocą noża do podwójnego cięcia. Klejenie materiału w i na narożnikach należy zawsze wykonywać tak, by materiał dobrze zachodził za narożnik.
- Okucia rozetowe, krany i wszelkiego rodzaju przepusty oraz poziome elementy przyłączeniowe na kafelkach, płytkach i wannach należy starannie odtłuścić i zagruntować podkładem. Po wyschnięciu uszczelnić jednoskładnikowym kitem silikonowym A marki Sigma Coatings.
- Dalsze etapy kładzenia należy wykonać zgodnie z ogólną instrukcją kładzenia firmy Vescom.

2. Informacje techniczne o Vescom Protect i produktach do spawania na zimno

przepuszczalność pary wodnej (dyfuzja)

Przetestowany produkt: Mikra + Vescom Protect

Średni wynik: 3,78 g/m² w ciągu 24 godzin.

badanie trwałości

Uszkodzenia i przyczynianie się do rozwoju mikroorganizmów w folii Vescom Protect

Przetestowany produkt : jedynie folia Vescom Protect

Wynik : Vescom Protect nie zawiera substancji umożliwiających rozwój mikroorganizmów.

: W przypadku wysokiej wilgotności względnej rozwój mikroorganizmów jest możliwy wyłącznie, gdy folia Vescom Protect jest zanieczyszczona

badanie przenikalności

Przenikalność mikroorganizmów do folii Vescom Protect.

Przetestowany produkt : jedynie folia Vescom Protect

Wynik : Folia Vescom Protect jest nieprzenikalna dla bakterii, pod warunkiem, że jest nieuszkodzona.