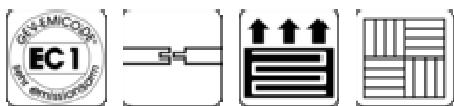


VLIES TEC włóknina poliestrowa

Cechy szczególne:

- mechaniczne oddzielenie podłoża
- redukcja naprężeń dzięki elastycznej strukturze włókna



Zakres zastosowania

- duże bezpieczeństwo układania przy niestabilnych podłożach
- mechaniczne odprężanie podłoża pod parkietem
- bezproblemowe przy renowacji

Odpowiednie podłoża

- asfalt lany
- stare podłoża z mocno przyczepionymi resztkami kleju i masy szpachlowej
- jastrychy anhydrytowe
- masy szpachlowe do parkietu
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- jastrychy cementowe

Właściwości produktów

- do wszystkich rodzajów klejów do parkietów
- na ogrzewanie podłogowe
- niewielka wysokość nadbudowy (ok. 1,2 mm)
- łatwe do cięcia i do układania

Kolor

- biały

Zużycie na m²

- 1m²

Dostępne wielkości opakowania

- 50 m² walek

Emicode

- EC1

Kontrola podłoża

Przed układaniem sprawdzić podłoże zgodnie z normą DIN 18356, DIN 18365 lub DIN 18367.

Podłoże musi być odporne na nacisk i rozciąganie, bez pęknięć, o wystarczająco trwałej powierzchni, dobrze wysuszone, równe, czyste i wolne od substancji antyadhezyjnych (zmniejszających przyczepność), spieczonych warstw, itp. Należy ocenić porowatość i ścieralność powierzchni. Należy sprawdzić wilgotność i chłonność jastrychów (płyt) cementowych i jastrychów (płyt) wapienno-siarczanowych. Należy sprawdzić temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu, jak również temperaturę podłoża.

Przygotowanie podłoża

Dzięki odpowiedniemu przygotowaniu podłoża zapewnia się jego przydatność do układania, dotyczy to trwałości powierzchni, czystość, przyczepność oraz w razie konieczności chłonności, równości, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szczotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie) należy przeprowadzić w zależności od jego rodzaju i stanu. Pęknięcia i fugi można zlikwidować dzięki żywicy poliestrowej i kłamrom jastrychowym, jednak poza wybrzuszeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową.

Układanie

Przygotowanie podłoża, podkład i ewentualne szpachlowanie należy wykonywać analogicznie jak dla odpowiedniego bezpośredniego klejenia. Matę poliestrową rozłożyć luźno na całej powierzchni pomieszczenia i przyciąć.

Podkład rozłożyć luźno w całym pomieszczeniu i przyciąć. Złożyć na pół i za pomocą szpachli zębatej nanieść klej na podłoże. Rulony ułożyć, dobrze wetrzeć lub przerolkować. Aby uniknąć powstawania fug należy ściśle założyć kołki odbijające bez zachodzenia na siebie. W zależności od zastosowanego kleju wykładzinę górną przyklejać najwcześniej 24 godziny po przyklejeniu rulonu dolnego.

Ograniczenie przyczepności

Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie, a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).