

Eurostar Rapid 628 - klej z włóknami do wykładzin PCV

- Właściwości:**
- dobre własności wiążące
 - odporny na działanie plastyfikatorów
 - łatwy do nakładania
 - bez rozpuszczalnika
 - dobra przyczepność
 - stabilna fuga
 - różnorodne stosowanie
 - nadaje się pod krzesła na rolkach i na ogrzewanie podłogowe

- Zastosowanie:**
- do klejenia na chłonne podłoża:
 - wykładzin PCV w rolkach i płytkach, szczególnie dekoracyjnych wykładzin PCV (np. Alura)

*Dane techniczne: baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	biały
konsystencja:	średniej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,2 g/cm ³
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	w zależności od wykładziny szpachla zębata TKB/ A2
zużycie zależne od wykładziny	ok. 250 g/m ² , zależnie od wykładziny
czas stosowania:	ok. 20 minut, zależne od wykładziny
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 15 miesięcy w temp. pokojowej
odporność na przemrozenia:	nie odporny
warunki przechowywania:	dobrze zamknięte, oryginalne opakowania
stopień zagrożenia:	nie występuje
GISCODE :	D1
EMICODE:	EC 1 Plus

* - orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatluszczeń bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie, zgodnie z normą VOB/DIN 18365/18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253. Przed nałożeniem kleju należy skontrolować zawartość wilgoci w podłożu.

W przypadku lanego asfaltu lub innych nie chłonnych podłoży, jak również wrażliwych na wilgoć podłoży anhydrotowych wymagane jest użycie samopoziomującej masy szpachlowej Forbo 960 (1,5-2mm grubości. Przy układaniu

wykładzin na ogrzewanych podłogach należy oznaczyć wilgotność podłoża i sporządzić protokół z wyłączenia systemu grzewczego.

Sposób użycia: **Przed użyciem dobrze wymieszać!**
 Nakładać szpachlę zębatą równomiernie na całej powierzchni podłoża. Po okresie odparowania kleju (maksymalnie 5 minut), w zależności od rodzaju spodu wykładziny i podłoża rozłożyć wykładzinę na naniesioną warstwę kleju i od razu dokładnie docisnąć, szczególnie na krawędziach. Po ok. 30-40 minutach należy wykładzinę powtórnie docisnąć odpowiednim walcem. Podczas odparowywania kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła jak również dynamicznego, punktowego obciążenia. Przy montażu należy zapewnić pełne, równomierne pokrycie klejem spodu wykładziny. Podczas wiązania kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła jak również dynamicznego, punktowego obciążenia. Dokładny czas odparowania jest trudny do określenia, gdyż jest uzależniony od temperatury, wilgotności względnej powietrza i chłonności podłoża. W danych warunkach należy dotykowo sprawdzić lepkość kleju. Zasadniczo należy montować płytki dekoracyjne PCV(np.Alura) bezpośrednio w jeszcze mokry klej i od razu dokładnie docisnąć!

Uwagi: **Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu aby uniknąć deformacji wykładzin na łączeniach !**
 Należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny ! Spawanie wykładzin PCV rozpocząć najwcześniej następnego dnia – po ok. 24 godzinach.
 Optymalne warunki klejenia wykładzin:
 temperatura podłoża, kleju i wykładziny min. 15-25 °C
 temperatura powietrza ok. 15-25 °C
 wilgotność względna powietrza 35- 75%, zalecana 40-65%

Opakowanie: jednorazowe wiaderko, 12 kg netto

Informacje dodatkowe : 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 przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Należy posiadać aktualne karty techniczne. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniejsze.

Stan, dnia 25. Luty 2013 r.