

# 541 Plus

*Anti Slip środek do mocowania wykładzin tekstylnych w płytkach*

## WŁAŚCIWOŚCI

- bezrozpuszczalny
- wydajny
- nadaje się pod fotele na rolkach wg DIN EN 12529
- EMICODE EC1. GISCODE D1
- na chłonne i niechłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- po zamocowaniu można pracować odpowiednim szamponem wykładzinę podłogową wg RAL 991 A2



## ZASTOSOWANIE



- do mocowania płytek tekstylnych ze spodem winylowym i bitumicznym
- do mocowania przewodzących ładunki elektryczne płytek dywanowych w kompozycji ze środkiem 841 EC
- zalecane do płytek o ciężarze większym niż 4 kg/m<sup>2</sup>
- na równe, stabilne chłonne i niechłonne podłoża, takie jak: jastrychy, podłoża drewniane, metal oraz starych, równych, stabilnie leżących wykładzinach podłogowych
- na podłogach podniesionych
- **nie nadaje się do mocowania płytek dekoracyjnych LVT !**

## PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- W przypadku montażu na podłogach podniesionych należy usunąć wszelkie warstwy mogące zmniejszać przyczepność kleju antypoślizgowego
- Unikać wypływania kleju poprzez fugi na podłogach podnoszonych.
- Ubytki w podłożu należy uzupełnić odpowiednimi masami naprawczymi np. Europlan Silicat 913.
- Do wylewania zalecamy stosowanie odpowiednich mas szpachlowych oraz środków gruntujących Forbo Eurocol.

## SPOSÓB UŻYCIA

- 541 Anti Slip nanieść przy pomocy wałka z microfazy (włos 11 mm) równomiernie na podłoże
- W przypadku montażu na podłogach podniesionych uważać aby płyn 541 nie spływał przez fugi podłogi.
- W przypadku dużej chłonności podłoża, należy nałożyć płyn powtórnie lub wcześniej zgarantować podłoże odpowiednim środkiem gruntującym.
- Płytki dywanowe układać dopiero na wyschniętej (przezroczystej) warstwie naniesionego środka.

# 541

## Eurofix Anti Slip

W przypadku ułożenia płytek dywanowych na wilgotnej warstwie 541 Anti Slip może dojść do ich przyklejenia, a następnie mogą wystąpić trudności z ich zdejmowaniem.

W celu uzyskania przewodnictwa ładunków elektrycznych układanych płytek dywanowych, należy 100 cz. wag. 541 AntiRutsch NV zmieszać z 3,5 cz. wag. środka 841 EC to znaczy - jedno wiadro 10 kg 541 z jednym wiadrem 3,5 kg 841 EC. Uzyskaną mieszaninę ujednostlić przy użyciu mieszadła mechanicznego i nanosić na podłoże, możliwie do całkowitego zużycia. Po okresie przechowywania należy mieszaninę powtórnie dokładnie wymieszać. W celu uziemienia należy co 30 m<sup>2</sup> rozmieścić taśmę miedzianą 801 Eurostrip EC dla wyrównania potencjału.

- Czas odparowania płynu 541 zależy od temperatury pomieszczenia, wilgotności względnej oraz ilości użytego płynu.
  - Po prawidłowym montażu płyt tekstylnych można je parokrotnie podnosić i znów układać.
  - Należy unikać kurzu oraz zabrudzeń płynu, gdyż zmniejsza to przyczepność układanych płyt tekstylnych.
  - Unikać podnoszenia płyt tekstylnych, łapiąc za ich narożniki, aby nie powodować ich odkształceń.
- 
-