

## Wykonanie listwy przypodłogowej noraplan - Zalecenia montażowe

- Zgodnie z VOB DIN 18 365 podłoga musi być wyrównana, sucha i niezapyłona oraz odporna na nacisk i odkształcenia. Na zapyłone podłogi należy nałożyć podkład dyspersyjny. Podłoga nie może posiadać różnic poziomów większych niż 0,6 mm, w innym wypadku należy najpierw podłogę wyrównać.
- Za pomocą liniału o szerokości 10 cm wyznaczyć linie wzdłuż ściany. Powierzchnia ściany musi być wcześniej przygotowywana do montażu.
- Ułożyć wstępnie wykładzinę noraplan na podłodze i odpowiednio przyciąć połączenia.

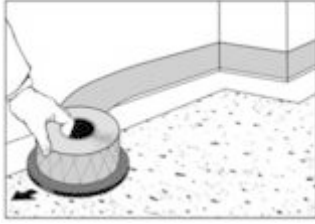


Rysunek 1



Rysunek 2

- Nanieść na podłogę klej montażowy do wyznaczonej linii i po przewietrzeniu, nałożyć wykładzinę. Po ok. 24 godzinach za pomocą stalowego liniału o szerokości 10 cm dokładnie odciąć naddatek wykładziny wzdłuż ściany (**Rysunek 1/2**).
- Profil narożny H90 dociąć na odpowiednią długość. Następnie za pomocą nożyc, dokładnie przyciąć końce do narożnika zewnętrznego i wewnętrznego.
- Odciąć pas podłogowy wykładziny o szerokości (19 cm) potrzebny do uformowania listwy przypodłogowej. Dociąć jego wewnętrzne i zewnętrzne krawędzie za pomocą specjalnego szablonu nora.



Rysunek 3



Rysunek 4

- Za pomocą talerza rool-off, zainstalować na ścianie taśmę klejącą nora Profix. Następnie odciąć przy podłodze ok. 2 cm zewnętrznego papieru ochronnego i zamontować narożny profil ściennie-podłogowy. **(Rysunek 3/4)**.



Rysunek 5

- Nakleić na podłogę taśmę klejącą nora Profix, zachowując dystans ok. 2 mm od krawędzi wykładziny i dobrze docisnąć do podłogi. **(Rysunek 5)**.



Rysunek 6

- Usunąć papier ochronny z podłogi i dokładnie położyć wcześniej przygotowany pas narożny (o szerokości 19 cm). W następnej kolejności należy usunąć papier ochronny ze ściany i dokończyć montaż **(Rysunek 6)**.

Połączenia wykładzin należy uszczelnić za pomocą ręcznego pistoletu spawającego lub automatycznej spawarki. Wewnętrzne i zewnętrzne narożniki oraz połączenia nakładkowe należy uszczelnić za pomocą masy do spoinowania nora.