

Dwuskładnikowa masa uszczelniająca **nora**[®]

Kolory przedstawiono w tabeli na str. 80/81

Ponieważ wykładziny **norament**[®] i **noraplan**[®] nie zawierają zmiękczaczy, po ułożeniu nie kurczą się. W związku z powyższym nie ma konieczności spoinowania połączeń. Jednakże zaleca się wypełnienie połączeń w przypadku podłoża wrażliwego na wilgoć, w pomieszczeniach narażonych na permanentne działanie wody, oraz na obszarach o szczególnych wymogach odnośnie higieny. W takich przypadkach zaleca się spoinowanie wszystkich wykładzin **norament**[®] i **noraplan**[®], za wyjątkiem **norament**[®] 992 i **norament**[®] 992 grano.

Jednoskładnikowa masa do spoinowania **nora**[®]

Artykuł 928 450 g

masa dostępna w jednorazowym opakowaniu plastikowym (w komplecie) wystarcza na ok. 15 - 18 mb spoiny

Dwuskładnikowa masa do spoinowania TH **nora**[®]

Artykuł 921 820 g składnik podstawowy

Artykuł 919 180 g utwardzacz

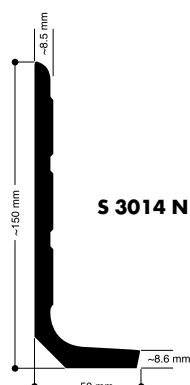
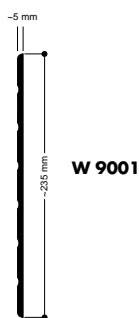
2 jednorazowe opakowania plastikowe (w komplecie) wystarcza na ok. 20 - 40 mb (w zależności od szerokości spoiny)

Uwaga: Dostępne są u nas: narzędzie do fug (nr art. 95623) oraz mieszadło do masy (nr art. 91052 - niezbędne tylko dla masy dwuskładnikowej).

Obróbka listew przyściennych **nora**[®]



Cokoły z kauczukowej wykładziny podłogowej **noraplan**[®], wywijane na ścianę.



S 1013 U

