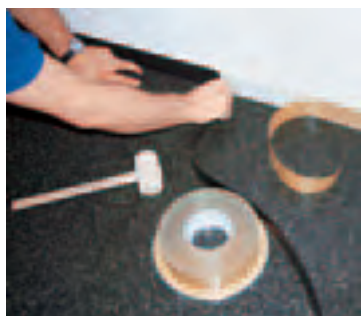


Obróbka listew przyściennych **nora**[®]



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



W 9001



Dwuskładnikowa masa uszczelniająca **nora**[®]

Kolory przedstawiono w tabeli na str. 98/99

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 wymagach odnośnie higieny. W takich przypadkach zaleca się spoinowanie wszystkich wykładzin **norament**[®] i **noraplan**[®], za wyjątkiem **norament**[®] 992 i **norament**[®] 992 grano.

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)

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

Artykuł 928 450 g

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

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



S 1013 U

