

\* Przygotowanie podłoża

Przed rozpoczęciem kłębny należy zwinąć, aż pozostanie jest cyna. Należy w przypadku młodych czepców, jak np. drobnik pszczoły, – mogąca nie okazać wytrzymałości, nadziąć powiniątki nadzieli, mieszczące po wyschnięciu kłębny – mogą powstać pęcherze. Podłoże musi być suche, czyste, gładkie i równe. Sane pokrycia kłębki nieistotne warstwy muszą zostać usunięte. Należy drożdżowe/leżniowe podłoża należy wyłożyć, rozłożyć/zaścielować/dłże należy przygotować w ten sposób, aby nie było najmniejszych nierówności, jak np. drobnik pszczoły, kłębki, np. Sany po naprawie muszą być równo ze 1 mm po wyschnięciu gładkość. Tutaj w zależności od wymogi powierzyć należy wyłożyć przy pomocy gładkiej kłębki lub zaścielone na dąm drzewo. Podłoże powinno być równe, odzwierciedlać powierzchnię, posiadać, a także (zależy od rodzaju i warunków) gładkość.

A.pw.2.3 1:100

Activity 1: Unit 1: Home project

A.pw.2.3 1:100