

Związek Rzeczoznawców z zakresu parkieciarstwa i posadzek drewnianych

2. 0,8 - 1,5 N/mm² – podkład warunkowo nadający się do montażu posadzek drewnianych w warunkach mieszkaniowych i zastosowaniu litych elementów drewnianych o szerokości nie większej niż 90 mm, oraz elementów posadzek wielowarstwowych, każdorazowo przy zastosowaniu powłok gruntująco-wzmacniających i wszelkich mat redukujących i rozpraszających naprężenia ścinające.
3. 1,5 - 2 N/mm² – podkład odpowiedni do montażu wszelkich elementów posadzek wielowarstwowych i litych o szerokości do 90 mm w warunkach mieszkaniowych i obiektowych normalnie obciążonych ruchem pieszym. Warunkowo do posadzek drewnianych o szerokościach powyżej 90 mm przy zastosowaniu powłok gruntująco-wzmacniających i wszelkich parkieciarskich mat redukujących i rozpraszających naprężenia ścinające.
4. 2 - 3,5 N/mm² – podkład odpowiedni do montażu wszelkich posadzek drewnianych w mieszkaniach i na obiektach obciążonych znacznym ruchem pieszym oraz do litych elementów o szerokości powyżej 90 mm.
5. Powyżej 3,5 N/mm² – podkład odpowiedni do montażu wszelkich posadzek drewnianych w obszarach obiektowych, narażonych na bardzo duże obciążenia.

* Instrukcja użytkowania urządzenia PressoMess.

**

PN-EN 13226:2009 Podłogi drewniane. Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami,
PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane. Lamparkiet z drewna litego,
PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane. Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone,
PN-EN 13488:2004 Podłogi drewniane. Elementy posadzki mozaikowej,
PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane. Elementy posadzkowe wielowarstwowe,
PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane. Deski łączone z litych elementów drewna liściastego,
PN-EN 13990:2005 Podłogi drewniane. Deski podłogowe lite z drewna iglastego,
PN-EN 14761+A1:2009 Podłogi drewniane. Parkiet z drewna litego. Listewki do układania szerokimi i wąskimi płaszczynami do podłoża oraz kostka brukowa,
PN-EN 14354:2006 Płyty drewnopochodne . Pokrycia podłogowe oklejone fornirem.