

POSTANOWIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE

1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB jest poliuretanowy klej dwuskładnikowy, o stosowanych zamiennie nazwach handlowych ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR lub MEGA PUR lub ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20, przeznaczony do mocowania litych deszczulek posadzkowych i płyt mozaikowych z drewna. Producentem kleju są Zakłady Chemiczne ANSER – TARNOBRZEG Sp. z o. o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg.

Klej ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 wytwarzany jest na bazie żywicy poliuretanowej. Uzyskanie wyrobu gotowego do zastosowania wymaga wymieszania składnika żywicznego A ze składnikiem B – utwardzaczem w proporcji wagowej $A : B = 100 : 11$. W praktyce klej otrzymuje się przez wymieszanie zawartości fabrycznych opakowań składnika żywicznego i utwardzacza. Składnik A jest gęstą jasnoszarą masą, natomiast składnik B - przezroczystą, brązową cieczą. Orientacyjne zużycie kleju wynosi od 1,0 do 1,2 kg/m².

Właściwości techniczno – użytkowe kleju ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 podano w p. 3.

2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Klej ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 przeznaczony jest do przyklejania litych deszczulek posadzkowych i płyt mozaikowych z drewna do podkładów cementowych. Klej powinien być stosowany wyłącznie wewnątrz suchych pomieszczeń, w których posadzki nie są narażone na zawilgocenie. Zakres jego stosowania powinien odpowiadać właściwościom techniczno – użytkowym określonym w tabelicy 1.

Ze względu na emisję lotnych związków organicznych klej może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi, według zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski nr 19,