

WIM R2

– nowoczesny klej o wszechstronnym zastosowaniu



ARTYKUŁ SPONSOROWANY

WIM R2 to nowoczesny, dwuskładnikowy klej poliuretanowy, który wyróżnia się parametrami technicznymi oraz eksploatacyjnymi i szerokim zakresem zastosowania. Stworzony z myślą o pracy w trudnych warunkach, jest **idealnym produktem do montażu płyt i paneli SPC, płytek ceramicznych, kompozytów polimerowych i kwarcowych**, a także **kamienia naturalnego**. Klej ten nie tylko charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością oraz zdolnością do odkształcania, ale również doskonałą przyczepnością, dzięki czemu sprawdzi się w różnych warunkach montażowych. Jedną z głównych zalet kleju WIM R2 jest jego uniwersalność. Może być on **stosowany zarówno na ścianach, jak i podłogach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków**. Jego elastyczność i odporność na odkształcenia sprawiają, że może być stosowany na trudnych podłożach, takich jak **drewno, metal, czy stare okładziny ceramiczne**.



lacyjnej, co dodatkowo zabezpiecza powierzchnię pod okładziną przed działaniem wody. Jako jeden z nielicznych produktów pozwala na rów-

Klej WIM R2 **sprawdzi się na ogrzewaniu podłogowym**, co też jest jego ważną zaletą, szczególnie w przypadku nowoczesnych rozwiązań architektonicznych.

Produkt ten **jest szczególnie polecany do montażu paneli i płyt z kompozytów polimerowych oraz mineralno-polimerowych (LVT, PVC i SPC), a także konglomeratów mineralnych**. Może być też używany do mocowania różnego rodzaju kamienia naturalnego, w tym marmurów wrażliwych na wilgoć i przebarwienia. WIM R2 **doskonale radzi sobie podczas układania wielkoformatowych płyt i spieków kwarcowych typu slim**, które wymagają odpowiedniej chemii budowlanej i metod montażu.

Należy podkreślić, że klej WIM R2 charakteryzuje się również **zdolnością do tworzenia bariery hydroizo-**

noczesne (w jednym cyklu roboczym) wykonywanie okładziny i uszczelnianie podłoża. To bardzo ważna cecha w miejscach, gdy powierzchnie mogą być narażone na przecieki, np.: w kabinach prysznicowych, na tarasach, czy w pomieszczeniach SPA. Dzięki wodoodporności oraz mrozoodporności, klej ten zapewnia długotrwałe i mocne połączenia, niezależnie od warunków, w jakich jest zastosowany.

Klej WIM R2 ma już wielu zwolenników zwłaszcza wśród wykonawców oraz inwestorów. Charakteryzuje się on bowiem nie tylko bardzo dobrymi parametrami technicznymi i użytkowymi, ale też jest łatwy w aplikacji. Możliwość jego zastosowania w różnych warunkach i na różnych podłożach sprawia, że jest to produkt idealnie odpowiadający na potrzeby współczesnego budownictwa.




CHEMIA BUDOWLANA

www.wimplattesystem.com

Tel.: +48 44 744 12 50

www.wim-chb.pl