



MUREXIN

www.murexin.com

TECHNIKA KLEJENIA PŁYTEK I KAMENIA

CHEMIA BUDOWLANA / KLEJE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH



SPECJAL KMG 25 – klej na bazie cementu do wewnątrz i na zewnątrz; do klejenia typowych nasiąkliwych płytek ściennych i podłogowych, glazury, terakoty, klinkieru, kamionki, mozaiki ceramicznej, płyt z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia, płyt ze styropianu i XPS; do klejenia płytek z gresu maks. 40/40 cm wewnątrz pomieszczeń oraz okładzin na nieogrzewanych jastrychach cementowych, anhydrytowych oraz na mineralnych uszczelnieniach podłogowych Murexin w pomieszczeniach mokrych; do murowania ścianek działowych z betonu komórkowego



Biała, tarasowa zaprawa klejowa ELASTIC BTE 71 – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz; do klejenia płytek z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia, do okładzin z klinkieru, glazury, terakoty, gresu, mozaiki oraz płytek metodą płytka na płytkę; do klejenia okładzin na podłożach ogrzewanych, na balkonach, tarasach, fasadach, systemach dociepleń ścian budynków; do przyklejania okładzin na podłożach betonowych, anhydrytowych na płytach gipsowo-kartonowych oraz gipsowo-włóknowych, tynkach wapienno-cementowych i gipsowych; dodatek trasy minimalizuje prawdopodobieństwo pojawienia się białych wykwitów na okładzinach z klinkieru; zaprawa klejąca odporna na temperatury od -20 do +80°C



Elastyczna zaprawa klejowa KGX 45 – do wewnątrz i na zewnątrz; do klejenia nasiąkliwych płytek ściennych i podłogowych, glazury, terakoty, klinkieru, kamionki, mozaiki, gresu, płyt z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia; do klejenia okładzin na izolacjach podłogowych Murexin w pomieszczeniach mokrych, na balkonach i tarasach; do klejenia płytek na jastrychach ogrzewanych oraz okładzin na powierzchniach poddawanych zwiększonym obciążeniom termicznym, np. na elewacjach budynków, oraz zwiększonym obciążeniom mechanicznym (np. intensywnie użytkowane ciągi komunikacyjne)



Wysokoelastyczna zaprawa klejowa KGF 65 – do wewnątrz i na zewnątrz; do klejenia niemal wszystkich płytek ściennych i podłogowych, glazury, terakoty, klinkieru, kamionki, mozaiki, gresu, płyt z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia; do klejenia okładzin wielkoformatowych oraz mocowanych na izolacjach podłogowych Murexin w pomieszczeniach mokrych (łazienki, natryski, toalety, kuchnie) oraz na balkonach, tarasach i basenach; do klejenia płytek na ogrzewanych jastrychach cementowych oraz anhydrytowych, na starych płytkach ceramicznych oraz trwale związanych z podłożem powłokach malarskich; do klejenia płytek na powierzchniach poddawanych zwiększonym obciążeniom termicznym (np. elewacje) oraz na intensywnie użytkowanych ciągach komunikacyjnych oraz na podłożach przed zakończeniem procesów skurczowych



Pozostała oferta:

technika klejenia wykładzin i parkietów

- **D 338, D 391** – klej dyspersyjny do przyklejania wykładzin z PVC oraz wykładzin z włókien wiskozowych w rolkach i płytach, płytek elastycznych Flex, wykładzin tekstylnych na spodzie gładkim, wytłaczanym lub pokrytym lateksem, a także na podwójnych spodach syntetycznych i spodach z pianki poliuretanowej; stosowany na ogrzewaniu podłogowym
- **X-BOND MS-K88** – klej na bazie technologii MS do izolacji termicznych (styropian, wełna mineralna) na podłożach z betonu, cegły, szkła i metalu, do klejenia płytek ceramicznych i kamiennych, drewna oraz parkietu na różnorodnych podłożach; do spajania materiałów metalowych, betonowych, kamiennych i z tworzyw sztucznych (wymagana próba); jako powłoka uszczelniająca i klej do parkietu na jastry-

chach cementowych o wilgotności resztkowej maks. 4%

- **PU 566** – klej na bazie żywic syntetycznych do klejenia parkietów wewnątrz pomieszczeń – sztabkowych, parkietów układanych na tzw. kant, gotowych i mozaikowych, zakładkowych, dyłowych, bruku drewnianego oraz parkietu z drewna egzotycznego (po wykonaniu próbnego klejenia)
- **X-BOND MS-K511** – klej na bazie technologii MS do przyklejania parkietów wewnątrz pomieszczeń – krajowych i egzotycznych klepkowych, przemysłowych, mozaikowych, dyli parkietowych, także do klejenia wyciszającego dźwięki desek podłogowych dwu- i trójwarstwowych, bruku drewnianego, parkietu taflowego i paneli laminowanych (wymagana próba)

MUREXIN POLSKA sp. z o.o.

ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, tel. 22 884 77 55, faks 22 814 53 31, www.murexin.pl, biuro@murexin.pl

baza.budujemydom.pl