

# POWER ŻEL

## żelowy klej do płytek




Wysokoelastyczny klej żelowy do płytek POWER ŻEL klasy C2 TE jest gotową suchą mieszanką wysokiej jakości spoiwa cementowego i polimerowego, kruszyw i specjalnych dodatków, które powodują, że klej po rozrobieniu z wodą uzyskuje sprężystą, żelową konsystencję dzięki czemu aplikacja produktu jest bardzo wygodna.


POWER ŻEL żelowy klej cementowy (C) o podwyższonych parametrach (2) charakteryzuje się:


- wysoką przyczepnością do podłoża,
- brakiem spływu (T) z powierzchni pionowej,
- wydłużonym czasem otwartym (E),
- plastyczną, żelową konsystencją dającą bardzo dobre właściwości aplikacyjne,
- szerokim zakresem grubości warstwy od 2 do 15 mm.


Klej POWER ŻEL jest innowacyjnym produktem pozwalającym na prace w trudnych warunkach.

 do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego

 C2TE

 wygodny w użyciu

 wodo i mrozoodporny

 3-7 wydajność

## ZASTOSOWANIE

Ze względu na podwyższone parametry i żelową konsystencję wysokoelastyczny klej do płytek POWER ŻEL daje możliwość przyklejania okładzin każdego typu, a w szczególności płytek nienasiąkliwych np. gresu oraz płytek ceramicznych, terakoty, płytek elewacyjnych, klinkierowych i kamiennych (za wyjątkiem marmuru).

Klej POWER ŻEL polecany jest do klejenia płytek małych jak i wielkoformatowych.

Idealnie nadaje się do stosowania:

- wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- na podłoża w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu oraz na ogrzewanie podłogowe,
- na powierzchnie poziome jak i pionowe,
- na podłoża mineralne np. tynki cementowe i cementowo-wapienne, posadzki, jastrychy cementowe,
- na istniejące płytki ceramiczne z silnie przylegającymi warstwami kleju,
- stara glazura i terakota (tylko wewnątrz pomieszczeń).

## DOKUMENTY

[Karta techniczna POWER ŻEL](#)

[Karta Charakterystyki POWER ŻEL](#)