

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Mineralna
- Cementowa
- Hydrofobowa
- Stabilna na powierzchniach pionowych
- Mrozoodporna i wodoodporna po związaniu
- Duża siła klejenia
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wydajna i łatwa w obróbce
- Do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego

### ZASTOSOWANIE:

- Do wnętrza i na zewnątrz
- Do przyklejania płyt styropianowych i wełny mineralnej (płyta, lamela)
- Do szpachlowania nierówności na płytach izolacyjnych
- Do zatapiania siatki z tworzywa sztucznego na płytach izolacyjnych ze styropianu i wełny mineralnej
- Do przyklejania okładzin ceramicznych
- Do przyklejania okładziny ceramicznej wielkoformatowej
- Na powierzchniach mineralnych nośnych

### PODŁOŻE:

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szlankowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Silnie chłonne podłoża zwilżyć lub zagruntować podkładem PGC. Przy ocenie podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm.

### OBRÓBKA:

Zawartość opakowania 25 kg wysypać do ok. 6,0 - 6,5 l wody, zaprawę dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych wiertarek z mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy zużyć w ciągu ok. 2 godzin.

**Przyklejanie płyt izolacyjnych:** Zaprawę klejącą KPK-d rozprowadzić metodą punktowo-pasmową na płycie izolacyjnej przy użyciu kielni lub odpowiedniej maszyny. Grubość nanoszonej warstwy zaprawy zależy od równości podłoża i należy ją tak dobrać, aby przed przyklejeniem płyty, zaprawa pokrywała ok. 40% powierzchni, a po przyklejeniu ok. 60% powierzchni płyty. Średni czas wiązania zaprawy klejącej KPK-d wynosi ok. 24 godz. na 1 mm grubości powłoki w zależności od warunków atmosferycznych. Aplikacja kleju na płyty typu lamel z wełny mineralnej następuje za pomocą pacy zębatej (10x10 mm) na całej powierzchni.

**Zatapianie siatki z włókna szklanego i przyklejanie okładzin ceramicznych:** zaprawę klejącą KPK-d rozprowadzić równomiernie na płycie izolacyjnej za pomocą pacy zębatej (10x10 mm), następnie zatopić w niej siatkę z włókna szklanego, pamiętając równocześnie o 10 cm zakładkach na styku pasm siatki, następnie przystąpić do kolkowania. Montaż kołków następuje przez siatkę z włókna szklanego. Całość zaciągnąć na gładko. Minimalna grubość powłoki po zaciągnięciu wynosi ok. 5 mm. Po całkowitym związaniu kleju na płycie izolacyjnej można przystąpić do klejenia okładziny ceramicznej. W tym celu nanieść zaprawę klejącą KPK-d za pomocą pacy zębatej (8x8 mm) na całkowicie związane i czyste podłoże i dokładnie ją rozprowadzić. Następnie zaciągnąć dodatkowo klejem powierzchnię styku płytki z podłożem. Mocno docisnąć płytkę do podłoża tak, by nie powstały pustki powietrzne. Po przyklejeniu starannie oczyścić fugi z nadmiaru zaprawy klejącej. Po całkowitym związaniu KPK-d tj. po ok. 5 dniach można przystąpić do fugowania za pomocą spoiny do płytek klinkierowych z trasem PCB SK-t lub PCB SPK-t (zależy od grubości płytki).

Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mroz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz). Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac nie powinna być niższa niż +5°C.

### ZUŻYCIE:

Przyklejanie płyt izolacyjnych: ok. 4-6 kg/1m<sup>2</sup>  
 Zatapianie siatki: ok. 1,4 kg/1m<sup>2</sup> przy 1 mm grubości powłoki.  
 Przyklejanie okładziny elewacyjnej: ok. 4 kg/1m<sup>2</sup>  
 Przy użyciu pacy zębatej:  
 4 mm – ok. 1,7 kg na m<sup>2</sup>  
 6 mm – ok. 2,6 kg na m<sup>2</sup>  
 8 mm – ok. 3,5 kg na m<sup>2</sup>  
 10 mm – ok. 4,3 kg na m<sup>2</sup>

### OPAKOWANIE:

Worki 25 kg, wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii poliuretanowej. 48 worków na palecie.

### SKŁADOWANIE:

Przechowywać w suchym miejscu, na paletach drewnianych zabezpieczonych folią. Czas magazynowania: 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych workach. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie produkt nie jest już użyteczny, lecz ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie produktu. Data produkcji – nadruk na boku worka.

### UWAGA:

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza. Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wrażliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt w warunkach suchych jest produktem pylistym, w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn silnie alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. Stosować standardowe metody ochrony skóry, oczu i układu oddechowego.


W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

### UTYLIZACJA:

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

### DANE TECHNICZNE:

Jakość i niezawodność	Spoivo zgodne z normą PN-EN 197-1
Niska zawartość chromianu	TRGS 613
Czas dojrzewania	ok. 5 minut
Czas zużycia	ok. 2 godziny od zarobienia wodą
Czas obróbki	ok. 25 minut
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Możliwość spoinowania	po ok. 5 dniach
Zużycie wody	ok. 6,0 - 6,5 l



**Niebezpieczeństwo**

WE 266-043-4  
WE 215-137-3

H315 - działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

P102 - chronić przed dziećmi

P260 - nie wdychać pyłu

P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P302+P352+P333+P313 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P304+P340+P312 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305+P351+P338+P310 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.



PCB-Polska Sp.j.  
 ul. Szczawiowa 53D  
 70-010 Szczecin  
 Tel/fax +48 91 488 88 22  
 info@pcb-polska.pl  
 www.pcb-polska.pl