

# Capatect Keramikleber 084

Cienkowarstwowa zaprawa klejąca do okładzin ceramicznych i płytek klinkierowych w systemach Capatect Keramik i Feinstein (wcześniej Ceratherm).



## Opis produktu

Zastosowanie	Zaprawa klejąca do okładzin ceramicznych w systemach Capatect Keramik i Feinstein. Także do klejenia okładzin ceramicznych na innych odpowiednich podłożach.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dyfuzyjna</li> <li>■ Łatwa w obróbce</li> <li>■ Hydrofobowa</li> <li>■ Przystosowana do zastosowania w systemach ociepleń ETICS</li> <li>■ Niepalna A2 (wg DIN 4102) w systemie z wełną mineralną</li> <li>■ Trudno zapalna B1 (wg DIN 4102) w systemach ociepleń ze styropianem</li> </ul>	
Wielkość opakowań	worek 25 kg	
Barwa	Cementowo-szara	
Składowanie	Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu w temp. powyżej 0°C. Chronić przed nasłonecznieniem. Przydatność materiału do użycia w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 – m-cy.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gęstość związanej zaprawy:</li> <li>■ Przyczepność:</li> <li>■ Współczynnik nasiąkliwości wodą:</li> <li>■ Spoiwo:</li> </ul>	<p>ok. 1,55 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Przyczepność do betonu ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p> <p>w &lt; 0,1 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>) według DIN 52617</p> <p>Mineralne spoiwo według EN 197-1, proszkowa dyspersja żywic syntetycznych.</p>
Produkt nr.	084	

## Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być nośne, czyste i suche oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność.
Sposób nakładania	Zaprawę klejącą nanieść na podłoże a następnie przeczesać ją w kierunku pionowym pacą zębatą (6x6 mm ewentualnie 8x8 mm). Przy wyborze rozmiaru pacy zębatej należy kierować się stopniem szorstkości podłoża, wielkością płytek oraz właściwościami wewnętrznej strony płytek. Jednorazowo na powierzchnię nakładać tylko tyle kleju ile da się okleić przed powstaniem „skórki”. Klej nanosić również na tylną stronę pojedynczych płytek (klejenie techniką "narzucania i rozprowadzania" - Floating-Buttering). Glazurę, płytki ceramiczne wciskać dokładnie, ruchem lekko przesuwnym w świeżą zaprawę klejową.
Zużycie	Ok. 5,0 kg/m <sup>2</sup> w zależności od użytego narzędzia (kielni zębatej). Są to dane orientacyjne, dokładne zużycie można ustalić wyłącznie na podstawie próby na obiekcie.
Warunki obróbki	Temperatura otoczenia i podłoża podczas obróbki materiału i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas deszczu lub mgły lub przy silnym wietrze.
Czas schnięcia	Ok. 2–3 dni zależnie od temperatury i względnej wilgotności powietrza. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.
Zastosowanie produktu	Odpowiednią ilość (ok. 6 - 6,5 litra czystej, zimnej wody na worek 25 kg) wlać do czystego pojemnika przeznaczonego na zaprawę, a następnie powoli wsypywać suchą zaprawę. Dokładnie rozmieszać aż do uzyskania konsystencji jednolitej pozbawionej grudek gęstej pasty.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu lub mgły. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawiera cement i kwarc.
Utylizacja	Całkowicie opróżnione worki nadają się do utylizacji. Odpadów nie należy wyrzucać do kanalizacji. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia. EAK 170904.
Wskazówki bezpieczeństwa / oznakowanie w transporcie	Patrz karta charakterystyki.
Giscode	ZP1
Dopuszczenie	Z-33.46-1091
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna084, stan na lipiec 2019

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.