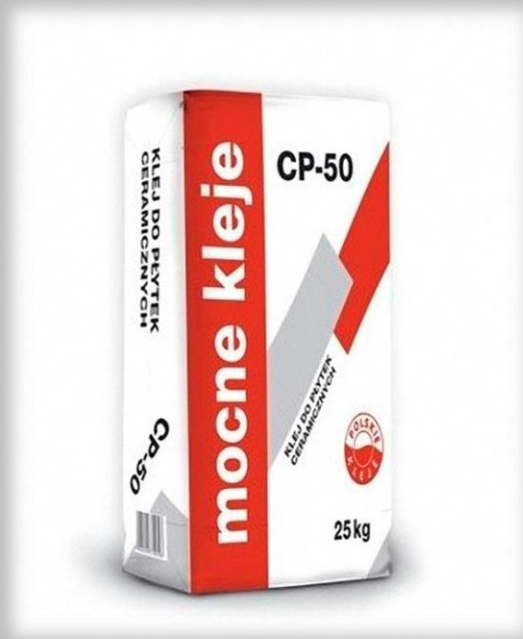




CERAPOL EKSPERT Sp. z o.o.
ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa

Zakład produkcyjny Kominy,
ul. Orła 2, 87-300 Brodnica

**CP-50 KLEJ DO ŚCIENNYCH I
PODŁOGOWYCH OKŁADZIN Z PŁYTEK
CERAMICZNYCH, CEMENTOWYCH IŻ
NIENASIĄKLIWEGO KAMIENIA
NATURALNEGO NA TARASACH,
BALKONACH, ELEWACJACH ORAZ
PODŁOŻACH WYKONANYCH W
SYSTEMIE OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO LUB ŚCIENNEGO**



WŁAŚCIWOŚCI

CP-50 wykonany jest na bazie starannie dobranej receptury, w skład której wchodzi najwyższej jakości proszki dyspersyjne, wypełniacze mineralno-organiczne oraz najwyższej klasy spoiwa hydrauliczno-polimerowe. CP-50 w szczególności wyróżnia się bardzo dobrą urabialnością, łatwością formowania oraz zwiększoną elastycznością. Mrozo i wodoodporność, zwiększona przyczepność i elastyczność, stanowią o jego przydatności podczas wykonywania prac wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłożem, na którym stosuje się klej CP-50, może być beton wszystkich klas, gazobeton, surowy mur z cegły lub bloczków z betonu lekkiego, piaskowiec oraz stare i nowe tynki. Podłoże musi być mocne, równe i oczyszczone z wszelkich zabrudzeń zmniejszających przyczepność np. kurz, brud, wszelkiego rodzaju tłuszcze, wosk, stare odpadające powłoki wapienne, resztki starych farb emulsyjnych lub olejnych. Wszelkie nierówności i wgłębienia należy uzupełnić klejem CP-50. W przypadku klejenia płytek na trudne do oczyszczenia podłoża, należy zastosować klej o zwiększonej elastyczności i przyczepności CP-50. Chłonność podłoża zredukować stosując Super Grunt.

PRZYGOTOWANIE MASY KLEJOWEJ

Do odmierzonej ilości wody wsypać zawartość worka jednocześnie mieszając mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej, pożądanej konsystencji (bez grudek). Tak przygotowaną masę odstawić na ok. 10min. i ponownie przemieszać. Masę należy zużyć maksymalnie w ciągu 2 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

Na odpowiednio przygotowane podłoże należy nanieść klej za pomocą pacy ząbkowanej, możliwie w jednym kierunku. Nie należy jednorazowo nakładać kleju na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ zachowuje swoje właściwości klejące przez około 10-15 minut (w zależności od chłonności podłoża). Po rozprowadzeniu kleju należy przyłożyć płytkę i docisnąć ją do podłoża przytrzymując kilka sekund. Czas korygowania płytki wynosi ok. 10 minut po jej przyklejeniu. Użytkowanie posadzki należy rozpocząć nie wcześniej



CERAPOL EKSPERT Sp. z o.o
ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa

Zakład produkcyjny Kominy,
ul. Orła 2, 87-300 Brodnica

niż po upływie 36 godzin. Pełną wytrzymałość użytkową klej osiąga po upływie minimum 3 dni.

ZUŻYCIE KLEJU

Średnie zużycie kleju powinno wynosić od 1,6 kg do 2,6 kg/m² przy minimalnej grubości tj. 2 mm. W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Chronić przed dziećmi
Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
umyć dużą ilością wody z mydłem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

NARZĘDZIA

Wiertarka, mieszadło, kielnia, paca stalowa zębata. Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po ich użyciu.

PRZECHOWYWANIE

Klej należy przechowywać w oryginalnych,

nie uszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym pomieszczeniu. Przydatność do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Baza
mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
proporcja mieszanki
od 0,23 do 0,24 l wody / 1kg zaprawy
od 5,6 l do 6,0 l wody / 25kg zaprawy
czas gotowości do pracy
do 2 godzin
temperatura podłoża
+5°C do +25°C
temperatura stosowania kleju
+5°C do +25°C
spoinowanie
po 48 godz.
użytkowanie posadzki
po około 48 godz.
minimalna grubość warstwy kleju
2mm
maksymalna grubość warstwy kleju
6mm

ZAWARTOŚĆ ROZPUSZCZALNEGO CHROMU (VI) < 2ppm

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg/ paleta – 40 szt.

KOLOR

Szary

DOKUMENTACJA


Wyrób spełnia wymagania PN-EN 12004+A1:2012
Deklaracja właściwości użytkowych 1/2016/CP-50
Informacje zawarte w karcie technicznej stanowią opis i zastosowanie produktu. Należy je traktować jako ogólne podstawowe wytyczne i zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Warszawa, 01.04.2016



CERAPOL EKSPERT Sp. z o.o
ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa

Zakład produkcyjny Kominy,
ul. Orła 2, 87-300 Brodnica

	
16	
CeraPol Ekspert Sp. z o.o. ul. Hoża 86/410, 00-682 Warszawa Zakład Produkcyjny ul. Orła 2, Kominy, 87-300 Brodnica	
1/2016/CP-50 CP-50	
PN-EN 12004+A1:2012 Jednostka notyfikowana 1487	
<small>Klej cementowy, normowanie wiążący o zmniejszonym spływie (C1T) do wykonywania ściennych i podłogowych okładzin z płytek ceramicznych, cementowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.</small>	
Czas otwarty, [min] po 20 min.	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość pierwotna na rozciąganie	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 0,5 N/mm ²
Poślizg (spływ)	≤ 0,5 mm
Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz karta charakterystyki



CERAPOL EKSPERT Sp. z o.o
ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa

Zakład produkcyjny Kominy,
ul. Orła 2, 87-300 Brodnica



CERAPOL EKSPERT Sp. z o.o
ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa

Zakład produkcyjny Kominy,
ul. Orła 2, 87-300 Brodnica
