

Nr kat.
264



Sopro KPS 264

KontaktPlus

Wszelchstronna, podłogowa zaprawa klejowa

Cementowa, szybkowiążąca, elastyczna, z dodatkiem tworzyw sztucznych, zaprawa klejowa do mocowania i układania płytek i płyt ceramicznych, o grubości warstwy od 2-20 mm. Niska zawartość chromianów zgodnie z Dyrektywą 2003/53/EWG.

- Spełnia wymagania C2 EF, zgodnie z normą PN-EN 12004
- Na balkony i tarasy, na ogrzewane konstrukcje podłogowe, na istniejące okładziny metodą „płytką na płytkę”
- Jako zaprawa cienkowarstwowa, średniowarstwowa lub stosowana w konsystencji półpłynnej
- Szybkowiążąca, już po 6 h osiąga przyczepność > 0,5 N/mm²
- Na podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie

Do płytek i płyt ceramicznych, kamionkowych, płyt Cotto, podłogowych płyt klinkierowych i gresu, płyt z betonu i kamienia naturalnego, do osadzania kształtek odwodnień liniowych itp. Dzięki szybkości wiązania i możliwości uzyskania konsystencji półpłynnej szczególnie zalecana do stosowania w obiektach, których posadzki narażone są na duże obciążenia lub oczekiwana jest szybka możliwość użytkowania okładziny. Pomieszczenia usługowe i przemysłowe, mieszkalne, pomieszczenia wilgotne i mokre, balkony i tarasy, parapety okienne, schody.

Zalecane podłoża

Beton i beton lekki, sezonowany co najmniej 3 miesiące; jastrychy cementowe, anhydrytowe (anhydrytowe i anhydrytowe płynne), z lanego asfaltu, suche; ogrzewane konstrukcje podłogowe (jastrychy cementowe, anhydrytowe); stare, trwałe okładziny ceramiczne, z lastrico, kamienia naturalnego lub kształtek betonowych.

Proporcje mieszania

Ok. 4,0-4,5 l wody : 25 kg suchej zaprawy **Sopro KPS 264**

Czas dojrzewania

3-5 minut

Czas użycia

Ok. 50 minut w konsystencji cienkowarstwowej i półpłynnej (ok. 4,5 l wody : 25 kg **Sopro KPS 264**); ok. 30-40 minut w konsystencji średniowarstwowej tj. 4,0 l wody : 25 kg **Sopro KPS 264**; związanej zaprawy nie należy uzdatniać do ponownego użycia przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżą zaprawą

Czas otwartego schnięcia

Ok. 30 minut.

Możliwość chodzenia/fugowania

Po ok. 2 godzinach lub po stwardnieniu zaprawy; w obszarze podłoża należy zaprojektować i wykonać dylatacje.

Możliwość obciążania

Po ok. 24 godzinach; obiekty usługowe i przemysłowe oraz ogrzewanie podłogowe po ok. 7 dniach

Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23 °C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe

Temperatura stosowania

Od +5 °C do +25 °C (podłoża, materiał, powietrze)

Zużycie

Ok. 1,3 kg/m² na 1 mm grubości warstwy;

Narzędzia

Mechaniczne mieszadło obrotowe, kielnia, paca zębata, paca zębata średniowarstwowa

Czyszczenie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Składowanie

W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 6 miesięcy od daty produkcji.

Opakowania

Worek 25 kg

www.sopro.pl

Sopro

Systemy chemii budowlanej

Właściwości

Wszechstronna zaprawa klejowa **Sopro KSP 264** dzięki szybkiemu i krystalicznemu wiązaniu wody oraz wczesnie osiągniętej wysokiej przyczepności nadaje się szczególnie do szybkiego i pewnego układania okładzin ceramicznych, w pomieszczeniach mocno obciążonych lub w miejscach wymagających szybkiego użytkowania powierzchni po skończeniu prac. Jako zaprawa półpłynna zapewnia pełne pokrycie spodniej powierzchni płyty lub płytki i w tej konsystencji można ją stosować również w warstwach 5-20 mm, ale jedynie do klejenia większych rozmiarów płytek i płyt. Gwarantuje odporność na mróz oraz równomierne rozłożenie obciążenia. Zaprawa **Sopro KSP 264** charakteryzuje się dobrymi właściwościami i parametrami roboczymi.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być czyste, trwałe, nośne, odporne na odkształcenia oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Pęknięcia, występujące w jastrychu należy zamknąć żywicą **Sopro GH 564**.

Znaczne nierówności zniwelować przy pomocy **Sopro NSM 550** lub **Sopro FS 45**.

Jastrychy cementowe muszą być sezonowane 28 dni i być suche. Wykonane przy użyciu **Sopro Rapidur® B1** jastrychy są gotowe do układania płytek po 12 h. Jastrychy anhydrytowe (anhydrytowe i anhydrytowe płynne) muszą wykazywać wilgotność $\leq 0,5$ % wag. oraz być odpowiednio zeszlifowane, oczyszczone i zagruntowane. Jastrychy z laneo asfaltu muszą być piaskowane.

Podgrzewane jastrychy cementowe i anhydrytowe przed rozpoczęciem układania muszą zostać odpowiednio ogrzane i uzyskać wynik pomiaru wilgotności: jastrychy cementowe $\leq 2,0$ % wag., jastrychy anhydrytowe $\leq 0,3$ % wag.

Obowiązują branżowe normy, wytyczne i zalecenia oraz ogólnie uznane zasady techniki budowlanej

Gruntowanie

Sopro GD 749: jastrychy cementowe, anhydrytowe (anhydrytowe i anhydrytowe płynne), suche.

Sopro HPS 673: gładkie i o zamkniętych porach podłoża jak istniejące okładziny z płytek ceramicznych, lastrico, kamienia naturalnego i kształtek betonowych, pozostałości klejów do wykładzin dywanowych lub z PCV.

Bez gruntowania: beton, beton lekkie; wszystkie trwałe, równomiernie chłonne podłoża mineralne.

Sposób użycia

Do czystego naczynia, w zależności od wymaganej konsystencji, wlać ok. 4,0 l wody (zaprawa średniowarstwowa) lub 4,5 l wody (zaprawa cienkowarstwowa i zaprawa półpłynna), następnie dodać 25 kg (1 worek) zaprawy **Sopro KPS 264** i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek, konsystencji. Po upływie czasu dojrzewania, 3-5 minutach, ponownie dokładnie wymieszać.

Najpierw przy pomocy gładkiej strony pacy, silnie dociskając nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie odpowiednią kielnią zębatą wykonać warstwę grzebieniową. Płytkę docisnąć do przygotowanej warstwy grzebieniowej, przesunąć i ustawić w ostatecznym położeniu, opukać.

Nałożyć tylko taką ilość zaprawy, na której będzie można ułożyć płytki w ciągu czasu otwartego schnięcia.

Siatkę spin wyskrobać przed ostatecznym związaniem zaprawy i zmyć okładzinę.

Wskazówki BHP

Oznakowanie: Znak: Xi - preparat drażniący

Składniki niebezpieczne: cement portlandzki (szary, biały)


Zwroty zagrożenia: (zwroty R)

Brak

Zwroty bezpieczeństwa (zwroty S)

S 2 chronić przed dziećmi

Inne napisy: Zawiera cement. Zawiera chrom (VI) < 2 ppm. Skuteczność związków redukujących w preparacie uzależniona jest od warunków magazynowania i przestrzegania daty przydatności do stosowania. Z wodą/wilgocią tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie opłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami dokładnie opłukać wodą i skonsultować się z lekarzem. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

	Sopro Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 23F, 02-822 Warszawa (Polska)
Data produkcji wydrukowana na opakowaniu. PN-EN 12004	
Szybkowiążąca, ulepszona, cementowa zaprawa klejowa do mocowania płytek podłogowych, w pomieszczeniach i na zewnątrz.	
Reakcja na ogień	Klasa E
Przyczepność wczesna (po 6 godzinach)	$\geq 0,5$ N/mm ²
Przyczepność w warunkach suchych	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu termicznym	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamarzania i rozmarzania	≥ 1 N/mm ²

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Dążąc do ciągłego rozwoju i ulepszania produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do naszego **Działu Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 0/22 335 23 00
fax 0/22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 0/22 335 23 22
fax 0/22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogińska 40
31-546 Kraków
tel. 0/12 410 58 50
fax 0/12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 0 606 14 58 11
Rybnik tel. 0 602 28 10 40
Poznań tel. 0 604 27 49 60
Sitkówka/Nowiny tel. 0 602 44 44 91

www.sopro.pl