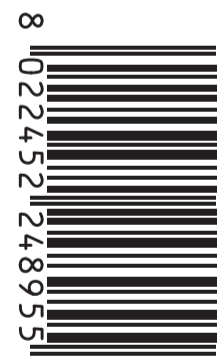




Adesilex P9

SZARY

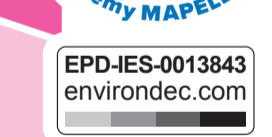


WYSOKOELASTYCZNY, MODYFIKOWANY POLIMERAMI KLEJ CEMENTOWY

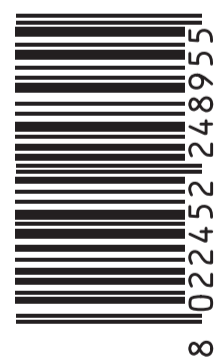
CAŁKOWICIE SKOMPENSOWANA EMISJA CO2, POWSTAJĄCA W CAŁYM CYKLU ŻYCIA PRODUKTU

- ŚCIANY I POSADZKI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
• DO WSZYSTKICH RODZAJÓW PŁYTEK CERAMICZNYCH, GRESU, MOZAIKI I KAMIENIA NATURALNEGO
• STREFY MOKRE, BALKONY, TARASY, SCHODY I COKOŁY
• PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE, HYDROIZOLACJE, OGRZEWANIE PODŁOGOWE
• ISTNIEJĄCE POSADZKI CERAMICZNE, KAMIENNE I LASTRYKO

SZARY



SZARY



KLASYFIKACJA ZGODNIE Z PN-EN 12004
ADESILEX P9 ZERO jest klejem cementowym (C), o podwyższonych parametrach (2), zmniejszonym spływie (1) i wydłużonym czasie schnięcia otwartego (E), typu I klasy C2TE.

ZAKRES STOSOWANIA
Klej ADESILEX P9 ZERO jest przeznaczony do ciekawostek i średniowarstwowego (do 10 mm) przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty, gresu, klinkieru, kamionki), płytek typu cotto, mozaiki ceramicznej oraz płytek kamiennych i betonowych (pod warunkiem, że nie są wrażliwe na wilgoć) wewnątrz i na zewnątrz zarówno na powierzchniach poziomych, jak i pionowych.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE
ADESILEX P9 ZERO to woda- i mrozoodporny szary klej cementowy, składający się z cementu, odpowiednio wyselekcjonowanych kruszyw, żywic syntetycznych i specjalnych dodatków, stworzony wg receptur opracowanych w laboratoriach badawczych MAPEI.

WYTYCZNE STOSOWANIE
Przygotowanie podłoża
Podłoże, na którym będzie stosowany klej ADESILEX P9 ZERO, powinno być równe, mocne, stabilne, odpowiednio wysuszone, wystarczająco suche, pozbawione pleśni i wszystkich substancji mogących ograniczyć przyczepność oraz w razie konieczności zagruntowane (w zależności od rodzaju podłoża i stopnia jego chłonności) odpowiednim preparatem gruntującym.

Podłoża chłonne należy zagruntować preparatem MAPEGRUNT PLUS, PRIMER G PRO, M-SILUNT, M-SILUNT UNI lub ECO PRIM T PLUS.
Podłoża niechłonne lub o małej chłonności, tj.: stare powłoki malarskie, istniejące już posadzki ceramiczne, kamienne, lastrykowe itp. (o ile posiadają odpowiednią przyczepność do podłoża), należy zagruntować preparatem ECO PRIM GRIP PLUS lub ECO PRIM T PLUS.

Podłoża betonowe powinny być sezonowane przez minimum 3 miesiące, a ich wilgotność nie powinna być większa niż 4%.
PRZYGOTOWANIE KLEJU
Wymieszać zawartość 22,5 kg worka ADESILEX P9 ZERO z 6,3-6,75 l czystej, zimnej wody do uzyskania jednolitej masy bez grudek pozostawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Otrzymany w ten sposób klej nadaje się do użyciu przez około 8 godzin (w temp. +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%).

NANOSZENIE KLEJU
Aby uzyskać najlepszą przyczepność do podłoża, należy najpierw rozprowadzić na podłożu gładką, równą warstwę ADESILEX P9 ZERO i natychmiast po tym rozprowadzić właściwą ilość kleju ADESILEX P9 ZERO. Klej powinien być nakładany przy użyciu prawidłowo dobranej pacy zależytą właściwą wysokością zgłębów oraz odpowiedniej metody klejenia, która pozwoli uzyskać wymagany stopień wypełnienia klejem powierzchni podłoża.

MONTAŻ PŁYTEK
W przypadku zanieczyszczenia spodniej strony płytek przed przystąpieniem do montażu należy je dokładnie oczyścić (nie moczyc). Podczas układania trzeba pamiętać o odpowiednim dociskaniu płytek do podłoża w celu zagwarantowania odpowiedniego kontaktu płytek z klejem.

KLEJENIE MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH
Przy klejeniu materiałów izolacyjnych należy nanieść ADESILEX P9 ZERO w ilości dostosowanej do nierówności podłoża i wagi montowanych paneli. Metoda montażu powinna być dostosowana do wymagań (klejenie punktowe, obwodowo-punktowe, całkowicie).

OBciążENIE LEKKIM RUCHEM PIESZYM
Posadzki można poddawać obciążeniu lekkim ruchem pieszym po ok. 24 godzinach.
PEłNE OBciążENIE
Pełne obciążenie posadzki może nastąpić po ok. 14 dniach.

ZUżyCIE
2-5 kg/m².

CZYSZCZENIE
Świeże zabrudzenia – przy użyciu czystej wody lub przy użyciu preparatu ULTRACARE KERANET lub ULTRACARE KERANET EASY. Zabrudzenia utwardzone – mechanicznie.

PRZECHOWYWANIE
12 miesięcy od daty produkcji określonej na opakowaniu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

Produkt zgodny z wymogami rozporządzenia 1907/2006/WE (REACH), załącznik XVII, punkt 47.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW
UWAGI: Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych wydawców i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek rozstrazanie wynikające z tych danych.

Table with technical specifications: CE 1614 1488, MAPEI Polska Sp. z o.o., 24 CPR-PL1/215 EN 12004, ADESILEX P9 ZERO szary, Cementowy klej do płytek, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, Reakcja na ogień, Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa, Trwałość złącza w warunkach kondyjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym, Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zamrzeniu w wodzie, Trwałość złącza w warunkach cykli zamrzania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrzania-rozmrażania



Niebezpieczeństwo
Zawiera: cement, chrom VI <2 ppm w okresie ważności produktu. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P261 Unikać wdychania pyłu. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik usunąć do właściwego punktu odbioru.



Table with product details: MAPEI Polish Packaging Department, Date/datum 19/11/2024 12:45, Product/Produkt Adesilex P9 ZERO 22,5 kg DIY szary (PL), Packaging code (CJ)/Kod opakowania 9400806PL, Supplier/Dostawca: MondoSantex, Author/Projektant: Dariusz Stepieński, Internal control/Akceptacja: Emilia Polanowska, Płatność/rodzaj druku: Flexo