

SuperContact

Mostek szpenny



- doskonała przyczepność do każdego podłoża
- odporny na wodę
- łatwy w aplikacji

Zastosowanie:

PODŁOŻA CERAMICZNE / SZCZELNY BETON /
SZKŁO / METAL / STARE PODŁOŻA EPOKSYDOWE /
PODŁOŻA DREWNOPOCHODNE



Opis produktu

SuperContact to zwiększający przyczepność kolejnych warstw (zapraw klejowych, tynków, gładzi itp.) środek gruntujący z gruboziarnistym wypełniaczem kwarcowym. Nie zawiera lotnych związków organicznych. Wodorozcieńczalny. Nadaje się jako mostek szpenny, na płytki ceramiczne.

Parametry techniczne

Klasyfikacja wg	PN C 81906
Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³
pH	ok. 8,5
Zużycie/wydajność	0,3-0,5 kg/m ²
Czas wysychania	ok. 12 godz.
Temperatura stosowania	od 8°C - do 25°C
Okres ważności	24 miesiące
Opakowanie	wiadro 10 kg

Właściwości

Zwiększa przyczepność – silnie przylega do podłoża oraz do nowo nakładanych na niego warstw. Dzięki znacznemu rozwinięciu powierzchni przez obecność w składzie gruboziarnistego kruszywa, produkt ułatwia nakładanie kolejnej warstwy. Tworzy odporną i doskonale przyczepną warstwę na niechłonnych, gładkich podłożach takich jak np. glazurowana ceramika, metal, szkło. Wzmocniony cementem doskonale sprawdza się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Zastosowanie

Szczególnie polecany jako grunt na podłoża o bardzo niskiej chłonności np.: istniejące podłoża ceramiczne, szczelny beton, stare podłoża epoksydowe, szkło i metal. SuperContact stosuje się pod zaprawy klejące do okładzin ceramicznych.

Podłoże

Podłoże musi być w swej warstwie szepnej nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem Optogrun Fungith.

Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu czyszczącego.

SuperContact można nakładać tylko na w pełni związane podłoże, szczególnie przy podkładach mineralnych. Wysoka alkaliczność np. świeżych tynków może niekorzystnie oddziaływać na warstwę gruntu.

Podłoża z powłokami malarskimi, lamperie, płytki ceramiczne i kamienne dokładnie oczyścić z substancji zmniejszających przyczepność, odkurzyć.

Zalecane czasy sezonowania podłoża przed aplikacją SuperContact:

- beton - powyżej 28 dni.

Przygotowanie i aplikacja

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie rozcieńczać. Rozcieńczenie spowoduje obniżenie lub utratę parametrów technicznych. Grunt nakładać równomiernie przy pomocy pędzla lub wałka.

W przypadku stosowania na zewnątrz oraz w pomieszczeniach wilgotnych na terakotę i ceramikę należy dodać 10% cementu portlandzkiego. Mieszanek z cementem zużyć jak najszybciej. Po związaniu produkt nie nadaje się do aplikacji.

Warunki stosowania

Stosować w temperaturze od +8° do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia i materiału. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 12 godzin. Z nałożeniem kolejnej warstwy zaleca się odczekanie do całkowitego wyschnięcia gruntu tj. do dnia następnego.

Nie stosować:

- na powierzchniach przemrożonych,
- na zewnątrz budynków w czasie opadów atmosferycznych i krótko po deszczu, kiedy powierzchnie są jeszcze mokre,
- przy zbyt wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza oraz w czasie silnego nasłonecznienia oraz wiatru.

Nie rozcieńczać.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet o kilkanaście godzin. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.

Zużycie

Ok. 0,3-0,5 kg/m² w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi. Dokładne zużycie ustalić na podstawie testów.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia umyć wodą zaraz po użyciu.

Składowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed ujemnymi temperaturami. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć. Okres przydatności do stosowania: 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Utylizacja

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

Wskazówki bezpieczeństwa

Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodne z zaleceniami bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie. Produkt zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/g) wynosi 30g/l. Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki, powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulegać drobnym wahaniom, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dokumenty odniesienia

Produkt zgodny z:
PN-C-81906