

- **Zwiększa przyczepność tworząc powierzchnię chropowatą.**
- **Silnie przylega do podłoża oraz do nowo nakładanych na niego warstw.**
- **Zapobiega utlenianiu się płyt termoizolacyjnych ze styropianu grafitowego.**
- **Zawiera wypełniacz kwarcowy**
- **Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego**

Parametry techniczne

Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³
Odczyn pH	ok. 8,5
Zużycie	0,3-0,6 kg/m ²
Czas wysychania	ok. 12 godzin
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz
Opakowanie	wiadro 10kg

Produkt

Zwiększający przyczepność środek gruntujący z wypełniaczem kwarcowym, wzbogacony cementem. Przeznaczony do stosowania pod kleje do okładzin ceramicznych, wewnątrz i na zewnątrz oraz do miejsc wilgotnych. Nie zawiera lotnych związków organicznych.

Właściwości

Zwiększa przyczepność – silnie przylega do podłoża oraz do nowo nakładanych na niego warstw. Ułatwia nakładanie kolejnej warstwy – chropowata powierzchnia redukuje „poślizg” nakładanego materiału. Zawiera kruszywo – zwiększa przyczepność dzięki znacznemu rozwinięciu powierzchni pomiędzy warstwami (tworzy powierzchnię chropowatą). Zapobiega utlenianiu się płyt termoizolacyjnych ze styropianu grafitowego.

Zastosowanie

Dr Brick SG GK jest przeznaczony do gruntowania płyt termoizolacyjnych jako podkład pod zaprawy klejące do okładzin ceramicznych w systemie Dr Brick.

Podłoże

Podłoże musi być odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy trzeba usunąć mechanicznie za pomocą szczotki. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu czyszczącego. Podłoże nie może być zmrożone, mokre ani wilgotne. Zabrania się gruntowania zawilgoconych lub zmrożonych podłoży. **Uwaga!** Gruntowanie podłoży betonowych wymaga minimum 28 dniowego okresu sezonowania betonu przed aplikacją gruntu Dr Brick SG - GK.

Aplikacja	Grunt Kvarcowy Dr. Brick SG- GK nakładać równomiernie przy pomocy pędzla lub wałka. Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie rozcieńczać. Rozcieńczenie spowoduje obniżenie lub utratę parametrów technicznych.
Warunki stosowania	Grunt Kvarcowy Dr. Brick SG- GK stosować w temperaturze od +5 do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia i materiału. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.
Czas wysychania	Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 12 godzin. Przed wykonywaniem kolejnych etapów prac należy odczekać do całkowitego wyschnięcia gruntu tj. do dnia następnego. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet o kilkanaście godzin.
Składowanie	Grunt Kvarcowy Dr. Brick SG- GK 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, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako biodegradowalne odpady budowlane.
Wskazówki bezpieczeństwa	Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodne z zaleceniami BHP w budownictwie, dla robót malarskich.
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.