

KARTA TECHNICZNA

MASA PODKŁADOWA SILIKATOWA SICHER

- doskonała przyczepność
- nie blokuje procesu silifikacji
- wydajna i łatwa w nakładaniu
- wodorozcieńczalna

PRODUKT

Masa Podkładowa Silikatowa Sicher na bazie potasowego szkła wodnego przeznaczona pod tynki silikatowe. Dostępna w kolorze białym lub podbarwiona pod kolor tynku według palety barw Sicher Bautechnik. Wzmacnia przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża. Nie blokuje procesu silifikacji. Ułatwia nakładanie tynków. Wodorozcieńczalny o neutralnym zapachu.

ZASTOSOWANIE

Do zastosowania na mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Stosowana na nośnych podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także płytach dociskowych. Stanowi dobry podkład pod nakładany następnie Tynk Silikatowy Sicher.

OBRÓBKA

Usunąć złuszczone się stare powłoki, piaskujące, kredujące, a silnie chłonne podłoża wzmocnić uprzednio Gruntem Silikatowym Sicher. Malować pędzlem lub wałkiem. Nie stosować w temperaturze poniżej +10° C (temperatura obiektu).

CZAS WYSYCHANIA

Przy temperaturze + 20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 12 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

ZUŻYCIE

Ok. 200 – 350 g/m² na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Przy podanym zużyciu 1 kg wystarcza na ok. 3 - 4 m².

CZYSZCZENIE NARZEDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiadra o pojemności: 8 kg; 16 kg
Zbiorcze: paleta 54 szt x 8 kg= 432 kg
paleta 33 szt x 16 kg = 528 kg

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed mrozem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

UTYLIZACJA

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetwarzania. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

NADZÓR

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z PN.

DALSZE INFORMACJE

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

PRODUKT ZGODNY Z ETA 14/0419; ETA 17/0641

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Milenijna 12/14

tel: 42 237 19 00, 237 24 00