

KARTA TECHNICZNA

MASA PODKŁADOWA AKRYLOWA Sicher Bautechnik

- mrozo i wodoodporna
- o odpowiednich właściwościach szczepnych
- łatwa w stosowaniu
- przyjazna dla środowiska

PRODUKT

Masa Podkładowa Akrylowa Sicher Bautechnik to specjalna farba gruntująca pod tynki akrylowe, mineralne i mozaikowe na bazie dyspersji sztucznej żywicy, w kolorze białym lub podbarwiona pod kolor tynku, wzmacniająca przyczepność i wyrównująca chłonność. Zdolna do dyfuzji o neutralnym zapachu. Występuje w postaci gotowej i nie zaleca się rozcieńczania.

ZASTOSOWANIE

Masę podkładową Akrylową Sicher Bautechnik stosuje się na wszystkich mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Zastosowana na nośnych podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także na płytach kartonowo - gipsowych stanowi dobry podkład pod nakładane następnie powłoki tynków mineralnych i akrylowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Masę podkładową Akrylową Sicher Bautechnik stosuje się w systemie ociepleń SICHER BAUTECHNIK

OBRÓBKA

Usunąć złuszczone się stare powłoki, piaskujące, kredujące i silnie chłonne podłoża wzmocnić uprzednio Gruntem Akrylowym Sicher lub Gruntem Sicher. Masę Podkładową należy równomiernie nanieść na powierzchnię metodą malarską przy użyciu wałka lub pędzla i pozostawić do wyschnięcia. Wyprawę tynkarską nanosić po 24 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w temperaturze otoczenia niższej niż +5°C, a także prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i szybkim wysychaniem.

Uwaga! Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.

CZAS WYSYCHANIA

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

ZUŻYCIE

Ok. 200 - 300 g/m² na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Przy podanym zużyciu opakowanie 8 kg wystarcza na 40 m², opakowanie 20 kg wystarcza na ok. 100 m².

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Temp. pracy: temperatura podłoża i powietrza w granicach +5° C do +25° C, dotyczy także wysychania. Masę podkładową należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przemrożeniem!

Wydajność: 3,4 - 5 m²/kg

Składowanie: 24 m-ce w miejscach chłodnych, powyżej +5°C, wyłącznie w szczelnych opakowaniach, chronić przed nasłonecznieniem i przemarznięciem, zalecane zużycie w ciągu 12 m-cy od daty produkcji

Schnięcie: 12 - 24 godz.

Ilość warstw w zależności od chłonności podłoża: 1

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiadra o pojemności: 8 kg i 16 kg

Zbiorcze: paleta 54 szt x 8 kg = 432 kg

paleta 33 szt x 16 kg = 528 kg

SKŁADOWANIE

Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Produkt przechowywać w miejscu chłodnym i zacienionym, chronić przed mrozem. Czas składowania 24 miesiące – zalecane zużycie 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetwarzania.

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