

## KARTA TECHNICZNA

### FARBA FASADOWA SILOKSANOWA

- wydajna i łatwa w nakładaniu
- wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu
- odporna na warunki atmosferyczne

#### PRODUKT

Farba Fasadowa Siloksanowa Sicher jest gotową do użycia matową, białą lub zabarwioną na kolor według palety barw Sicher Bautechnik farbą na bazie sztucznej dyspersji modyfikowanej siloksanowym środkiem hydrofobizującym, odporna na zmywanie i działanie warunków atmosferycznych, wodorozcieńczalna o neutralnym zapachu.

#### ZASTOSOWANIE

Farba Fasadowa Siloksanowa Sicher nadaje się do malowania wszelkich podłoży mineralnych, zamienników kamienia, wolnych od wykwitów kamieni naturalnych, murów ekranowych, także do renowacji starych nośnych powłok malarskich na bazie akrylowych farb dyspersyjnych. Do zastosowania również w pomieszczeniach. Dzięki zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia farba siloksanowa charakteryzuje się mniejszą wrażliwością na brud oraz ułatwionym jego usuwaniem. Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna.

#### OBRÓBKA

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić Gruntem Silikatowym Sicher lub Gruntem Silikonowym Sicher. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża farbę nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskując. Nie stosować w temperaturze poniżej +5° C (dotyczy temperatury malowanego obiektu).

#### CZAS WYSYCHANIA

Przy temperaturze +20° C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 6 - 8 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

**Uwaga!** Nie malować podczas bezpośredniej operacji słońca, przy silnym wietrze lub niebezpieczeństwie deszczu.

#### ZUŻYCIE

Ok. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 l wystarcza na pomalowanie 12 m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Kategoria połysku: G<sub>3</sub> (mat)  
Wielkość ziarna: S<sub>2</sub> (średnie)  
Przenikalność pary wodnej: V<sub>2</sub> (średnia)  
Przepuszczalność wody W24: W<sub>3</sub> (mała)  
Grubość powłoki: E<sub>3</sub> (>100 ≤ 200µm)  
pokrywanie rys: A<sub>1</sub>(>100µm)

## **CZYSZCZENIE NARZEDZI**

Wodą, natychmiast po użyciu.

## **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.

## **OPAKOWANIA**

Jednostkowe: wiadra o pojemności: 7 kg; 14 kg

Zbiorcze: paleta 54 szt x 7 kg = 378 kg

paleta 33 szt x 14 kg = 462 kg

## **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](http://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