

# KARTA TECHNICZNA

## FARBA FASADOWA SILIKATOWA

- bardzo trwała i odporna na korozję biologiczną
- doskonale wiąże się z podłożem mineralnym
- wyjątkowo paroprzepuszczalna
- hydrofobowa

### PRODUKT

Farba Fasadowa Silikatowa Sicher na bazie wodnego szkła potasowego z organicznymi stabilizatorami, wysoce dyfuzyjna, odporna na szorowanie i działanie warunków atmosferycznych o doskonałej sile krycia.

### ZASTOSOWANIE

Farbę Fasadową Silikatową Sicher stosuje się do tynków mineralnych, zamienników kamienia, wolnych od wykwitów kamieni naturalnych, murów ekranowych, także do renowacji starych nośnych powłok silikatowych i mineralnych. Zastosowane spoiwo powoduje chemiczne związanie z podłożem co dodatkowo korzystnie wpływa na trwałość elewacji. Nie nadaje się do malowania podłoży z wykwitami solnymi, powierzchni lakierowanych, malowanych farbami dyspersyjnymi, tynków nie zawierających kwarcu, PCV i powierzchni drewnianych. Stosowana jako farba egalizacyjna w dociepleniach budynków.

### OBRÓBKA

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Mocno i nierównomiernie chłonne podłoża zagruntować 2- krotnie „mokro na mokro” Gruntem Silikatowym Sicher. W przypadku ścian szczególnie narażonych na działanie pogodowe konieczna jest dodatkowa warstwa pośrednia. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując (natryskiwanie bez powietrza, farbę dokładnie wymieszać i przelać przez sito). Nie stosować w temperaturze poniżej +8° C (dot. temperatury malowanego obiektu).

### PARAMETRY DO NAKŁADANIA METODĄ NATRYSKU BEZPOWIETRZNEGO

Dysza: 517 (Wagner, Grako)

Ciśnienie: 220 bar

Odległość pistoletu od malowanej powierzchni: 30 – 40 cm.

### 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. 48 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. By zachować właściwości farby nie mieszać jej z innymi produktami. Sąsiadujące powierzchnie (ceramika, szkło, klinkier, kamienie naturalne, metal) dokładnie zabezpieczyć przed zapryskaniem. Nie stosować na powierzchniach lakierowanych, z tworzyw sztucznych, położonych z solnymi wykwitami.

### ZUŻYCIE

Ok. 80 – 120 g/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Przy podanym przeciętnym zużyciu 1 l wystarcza na pomalowanie ok. 12 m<sup>2</sup>. Na szorstkich powierzchniach odpowiednio więcej.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kategoria połysku: G<sub>3</sub> (mat)  
Wielkość ziarna: S<sub>2</sub> (średnie)  
Przenikalność pary wodnej: V<sub>1</sub> (duża)  
Przepuszczalność wody W<sub>24</sub>: W<sub>2</sub> (średnie)  
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