

# KARTA TECHNICZNA

## FARBA WEWNĘTRZNA AKRYLOWA

- dostępna w bogatej kolorystyce
- bardzo dobrze kryjąca podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników
- bezzapachowa

### PRODUKT

Farba Wewnętrzna Akrylowa Sicher jest gotową do użycia matową, białą lub zabarwioną na kolor według palety barw Sicher Bautechnik farbą na bazie dyspersji sztucznej żywicy. Odporna na wodę o wysokiej wydajności, dobrych właściwościach kryjących i dobrej przyczepności, wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu.

### ZASTOSOWANIE

Farba Wewnętrzna Akrylowa Sicher jest matową farbą pozwalającą na równomierne i dokładne pokrycie wszystkich podłoży gładkich. Nadaje się do malowania powierzchni wewnętrznych wykonanych np. z płyt kartonowo – gipsowych, tynków gipsowych, wapiennych i cementowo - wapiennych. Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna.

### OBRÓBKA

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Stare tapety, ewentualne zniszczenia całkowicie usunąć, głębokie rysy i większe dziury zaszpachlować na głęboko. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić Gruntem Akrylowym Sicher Bautechnik Stiro GW. Silnie zanieczyszczone nikotyną ściany pomalować środkami izolującymi nikotynę. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując. Nie stosować w temperaturze poniżej +5° C (dot. temperatury malowanego obiektu). W przypadku malowania powierzchni oświetlonych światłem kierunkowym należy zwrócić uwagę na przygotowanie powierzchni, metodę malowania i dobór narzędzia.

### 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. 4 - 6 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. 140 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 7 m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Współczynnik kontrastu: klasa 2/7 m<sup>2</sup>  
Kategoria połysku: głęboki mat  
Klasa odporności na ścieranie: III  
Granulacja drobna < 100 µm

## 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: 5 l; 12,5 l  
Zbiornicze: 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