

CS 11

Uszczelniacz akrylowy

Uszczelniacz do wypełniania szczelin pomiędzy płytami G-K oraz pęknięć w tynkach, murach jak również w okół okien i drzwi.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ elastyczny
- ▶ może być malowany
- ▶ o wysokiej przyczepności
- ▶ wodoodporny
- ▶ przyjazny dla środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE

Ceresit Akryl CS 11 posiada wysoką przyczepność do wszelkich zwartych, porowatych i nasiąkliwych materiałów takich jak: gazobeton, gips, piaskowiec, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe oraz materiałów takich jak: powłoki malarskie, płytki ceramiczne i styropian. Zaleca się go do wypełniania szczelin pomiędzy ościeżnicami, a płytami izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą. Ceresit Akryl CS 11 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków, ale tylko do uszczelniania połączeń elementów podlegających minimalnym odkształceniom. Świeżo zaaplikowany materiał należy chronić przed opadami atmosferycznymi. Stwardniały akryl można malować wszelkiego rodzaju farbami, klejąc lub szpachlować. Akrylu nie używać do wypełniania szczelin dylatacyjnych i „pracujących”, pęknięć. Nie powinien być również stosowany w miejscach narażonych na trwałe zawilgocenie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Uszczelniane powierzchnie mogą być lekko wilgotne, ale nie mokre, wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów i innych substancji obniżających przyczepność. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć. Zatłuszczone powierzchnie trzeba zmyć rozpuszczalnikiem. Zaleca się powiększenie istniejących szczelin i pęknięć do przekroju minimum 5 x 5 mm. Zaleca się, aby głębokość wypełnienia była równa szerokości szczeliny (nie mniejsza jednak niż 5 mm). Krawędzie szczeliny można okleić taśmą samoprzylepną, co ułatwi usuwanie zabrudzeń akrylem.

WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić końcówkę dojącą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny.



Akryl należy wyciskać z kartusza specjalnym pistoletem. Szczeliny trzeba wypełniać w sposób ciągły, nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. W ciągu 15 minut powierzchnię wypełnienia należy spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżanym narzędziem, usuwając jednocześnie nadmiar materiału. Spoina powinna mieć kształt uniemożliwiający gromadzenie się na niej wody. Zerwać taśmy samoprzylepne, jeśli były stosowane. Świeże zabrudzenia akrylem należy zmyć roztworem wody z mydłem, stwardniałe można usunąć tylko mechanicznie.

Jeśli praca musi być przerwana, należy wycisnąć odrobinę akrylu, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najbliższym czasie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +40°C.

W czasie pracy należy unikać kontaktu akrylu z oczami i błonami śluzowymi. Zabrudzenia naskórka zmywać wodą. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze powyżej +5 °C.

OPAKOWANIA

Kartusz 300 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Gęstość:	1,6 g/ml
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +40 °C
Czas powierzchniowego przesychania:	ok. 15 min
Odporność termiczna:	od -30 °C do +80 °C
Czas twardnienia:	ok. 5 mm w ciągu 10 dni
Szerokość spoiny:	od 5 do 30 mm
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm wg EN 15651-1:2012
Utrata objętości:	≤ 30% wg EN 15651-1:2012
Charakterystyka rozciągania po zanurzeniu w wodzie:	≥ 100% w temperaturze 23 °C wg EN 15651-1:2012
Wydajność opakowania:	- spoina 6 x 6 mm: ok. 15 m - spoina 10 x 10 mm: ok. 3 m - spoina 20 x 10 mm: ok. 1,5 m

- Wyrób zgodny z normą EN 15651-1:2012.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

CERESIT
CS_11_KT_03.20

This document was created and digitally signed by tdx.henkel.com at 2025-11-27T17:42:13.938Z



Jakość dla Profesjonalistów