

CS 7

Uszczelniacz akrylowy

Do wypełniania szczelin i pęknięć w tynkach, murach, drewnie oraz wokół drzwi i okien.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ idealna przyczepność do podłoży porowatych
- ▶ trwale elastyczno-plastyczny
- ▶ malowalny
- ▶ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ wodoodporny
- ▶ odporny na starzenie

ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 7 jest jednoskładnikowym, elastycznym uszczelniaczem na bazie dyspersji akrylowej, znajdującym zastosowanie do wypełniania, uszczelniania spoin, pęknięć i ubytków we wszelkiego rodzaju materiałach budowlanych. Materiał doskonale nadaje się uszczelniania ram okiennych i ościeżnic drzwiowych wykonanych z drewna, metalu, aluminium lub PCW z murem (beton, cegła, kamień) i tynkiem jak również do wypełniania szczelin wokół parapetów. Ceresit CS 7 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. Ceresit CS 7 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków tylko do uszczelniania połączeń elementów podlegających minimalnym odkształceniom. Świeżo zaaplikowany materiał należy chronić przed opadami atmosferycznymi. Stwardniały akryl można malować wszelkiego rodzaju farbami, oklejać lub szpachlować. Akrylu nie używać do wypełniania szczelin dylatacyjnych i „pracujących” pęknięć. Nie powinien być również stosowany w miejscach narażonych na trwałe zawiłoczenie.

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 do zuzyczą 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 5 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. Świeżo 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

Data ważności: na opakowaniu, w formacie BATCH XXXXXXXX EXP DD.MM.RR (XXXXXXX = numer partii/DD = dzień, MM = miesiąc, RR = rok). Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze powyżej +5 °C.

OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Gęstość:	1,60±0,02 g/ml
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +40 °C
Czas powierzchniowego przesychania:	25 min przy temperaturze 23 °C oraz 50% wilgotności
Odporność termiczna:	od -20 °C do +80 °C
Czas twardnienia:	1 mm w ciągu 2 dni
Szerokość spoiny:	od 5 do 30 mm
Odporność na spływanie:	≤ 5 mm wg EN 15651-1:2012
Utrata objętości:	≤ 45% wg EN 15651-1:2012
Charakterystyka rozciągania przy zerwaniu:	≥ 25% w temperaturze 23 °C wg EN 15651-1:2012

	Szczelina w mm	Zużycie na 1 m	Długość uzyskiwana z 1 kg
Wydajność opakowania:	5 x 5	40g	25m
	10 x 10	150g	6,7m
	15 x 10	225g	4,5m
	25 x 12	450g	2,2m

- 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 powyższych 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.



Jakość dla Profesjonalistów