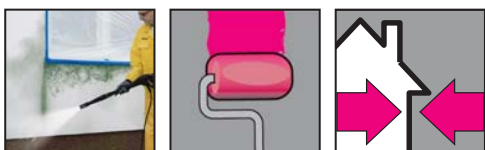


CT 98

Koncentrat do usuwania zanieczyszczeń

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ skutecznie usuwa zabrudzenia z elewacji
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ nie zawiera substancji żrących
- ▶ usuwa brud, oleje, smary



ZASTOSOWANIE

Ceresit CT 98 zapewnia umycie i odtuszczenie mocno zabrudzonych elewacji budynków wykonanych w technologii ETICS, wykończonych cienkowarstwowymi tynkami: mineralnymi, akrylowymi, silikatowymi, silikonowymi, silikatowo-silikonowymi, elastomerowymi, w technologiach tradycyjnych takich, jak tynki cementowo-wapienne, elewacji wykonanych z kamieni naturalnych, sztucznych czy wykończonych okładziną ceramiczną oraz elewacji wykonanych ze szkła i aluminium. Produkt jest składnikiem systemu Ceresit Ceretherm Repair. Po umyciu elewacji, przy użyciu koncentratu, powierzchnie można odnowić poprzez malowanie farbami Ceresit. CT 98 można także używać do umycia i odtuszczenia powierzchniowo zabrudzonych posadzek mineralnych przed aplikowaniem kolejnych warstw posadzkowych. Usuwa oleje silnikowe, zaschnięty brud, sól drogową, sadzę i lekkie węglowodory.

CT 98 można również używać do czyszczenia powierzchni szklanych i plastikowych.

Preparat przeznaczony jest do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

WYKONANIE

Najlepsze efekty mycia dają zastosowanie myjek pod ciśnieniem. W tej technologii zaleca się myć elewację, posadzki oraz wszystkie elementy wielkowymiarowe. Przed użyciem preparat należy odpowiednio rozcieńczyć. Należy każdorazowo pamiętać o wstępnej próbie mycia celem wprowadzenia ewentualnych korekt stężenia preparatu. Preparat należy nanieść na podłoże przy użyciu np. opryskiwacza ogrodowego, pędzla lub gąbki, odczekać około 10 do



15 min, a następnie zmyć powierzchnię czystą wodą przy użyciu myjki pod ciśnieniem. Przy mało intensywnych zabrudzeniach, można bezpośrednio myć zabrudzone powierzchnie przy użyciu myjki ciśnieniowej z automatycznym podawaniem koncentratu CT 98. Dozowanie regulować zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia myjącego, ale w sposób umożliwiający uzyskanie odpowiedniego stężenia. Następne warstwy można nakładać po całkowitym wyschnięciu mytej powierzchni.

Zalecane poziomy rozcieńczania.

Proporcja Ceresit CT 98 do wody – mycie i odtuszczenie powierzchni zabrudzonych.

Systemy ETICS, tynki cienkowarstwowe, tynki tradycyjne, farby, kamienie naturalne i sztuczne, beton, jastrychy cementowe, myjki zanurzeniowe, przewody kominowe, piece, zbiorniki oleju, urządzenia wiertnicze – 1:1 do 1:4, ale musi być ono każdorazowo sprawdzane doświadczalnie.

UWAGA

Ceresit CT 98 może prowadzić do uszkodzenia niektórych powierzchni mineralnych i lakierowanych. W związku z powyższym zaleca się przeprowadzenie prób mycia na najbardziej niewidocznych fragmentach zmywanej powierzchni.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy dodatniej temperaturze powietrza i podłoża.

W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

SKŁADOWANIE

Do 24 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w suchych warunkach w temperaturze pomiędzy +8 °C a +25 °C.

Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIA

Kanister 5 l.

DANE TECHNICZNE

Typ chemiczny:	woda, rozpuszczalniki o formule prawnie zastrzeżonej
Środki:	powierzchniowo-czynne, dodatki
Wygląd:	niebieski płyn
Zapach:	sosnowy
Ciężar właściwy:	1.02 kg/dm ³
Punkt zapłonu:	brak

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 aprobacyjnych, 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.

