

KARTA TECHNICZNA
EXTERIOR
Betoncryll Trasparente

Właściwości techniczne

Rozdz. 1

BETONCRYLL TRASPARENTE firmy OIKOS to specjalny akrylowy bezbarwny środek ochronny do betonu, nadający mu mokry wygląd. Produkowany na bazie modyfikowanych żywic akrylowych w dyspersji wodnej, BETONCRYLL TRASPARENTE tworzy wodoodporną warstwę ochronną, odporną na cykliczne zamrażanie i rozmrażanie, na zasadowość betonu oraz przenikanie dwutlenku węgla i dwutlenku siarki, obecnych w smogu i deszczu, które dziś stanowią największe zagrożenie dla betonu, ponieważ powodują nasycanie dwutlenkiem węgla i w konsekwencji rdzewienie żelaznych zbrojeń. Wysoka przepuszczalność pary wodnej umożliwia nakładanie go na ściany z cegły, włókno-cementu czy kamienia. O niskim poziomie zapachu, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

Obszary zastosowania

Rozdz. 2

Ochrona i dekoracja zewnętrznych powierzchni z żelbetu, kamienia, cegły licowej.

Przygotowanie podłoża

Rozdz. 3

Oczyścić powierzchnie przeznaczone do obróbki, usuwając wszelkie łuszczące się części, kurz, smog lub inne osady za pomocą szczotkowania lub mycia. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane, wolne od tłuszczu i środków antyadhezyjnych.

Sposób nakładania

Rozdz. 4

Na stare, pyłące lub kruszące podłoża nałożyć pierwszą gruntującą warstwę BETONCRYLL TRASPARENTE rozcieńczonego w 70-80% czystą wodą. Po przygotowaniu podłoża nałożyć dwie warstwy BETONCRYLL TRASPARENTE w odstępie 4 godzin za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego (dysza 1,3-1,7 mm). Rozcieńczyć pierwszą warstwę 40%, a drugą 20% czystej wody. Kolorystyka BETONCRYLL TRASPARENTE jest zalecany jako środek ochronny do powierzchni z cegieł, kamienia naturalnego i cegieł licowych.

Charakterystyka techniczna: nakładanie

Rozdz. 6

Rozcieńczenie/Mieszanie:	Pierwsza warstwa 40%, druga warstwa 20% czystej wody (jedna gruntująca warstwa 70÷80% dla starych chłonnych i pyłących podłoży).
Wydajność:	12÷16 m ² /l w dwóch warstwach w zależności od chłonności podłoża
Narzędzia:	Pędzel, wałek lub pistolet natryskowy (dysza 1,3÷1,7 mm).

Temperatura nakładania:	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie większej niż 80%)
Czas schnięcia na dotyk:	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Całkowity czas schnięcia:	10 ÷ 12 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czyszczenie narzędzi:	woda

Charakterystyka techniczna: produkt

Rozdz. 7

Skład:	Modyfikowane żywice akrylowe w dyspersji wodnej, pigmenty organiczne i nieorganiczne, dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki.
Ciężar właściwy:	1,03 kg/l +/- 3%
PH:	8÷9
Lepkość:	50 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 obr./min. przy 25°C).
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Chronić przed mrozem.
Reakcja na ogień:	brak, jeśli produkt jest nakładany na podłoża niepalne; materiał na bazie wody, po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości poniżej 0,600 mm
Wchłanianie wody W24:	0,02 kg/m ² .h ^{0,5} DIN 52 617 (maks. dopuszczalny limit 0,5 kg/m ² .h ^{0,5} DIN 52 617)
Przepuszczalność pary wodnej Sd:	0,22 m (maksymalny dopuszczalny limit 2 m DIN 52 615)
Odporność na zmywanie:	Zgodny z normą DIN 53 778, odporność na co najmniej 1000 cykli szorowania.
Odporność na ścieranie:	Zgodny z normą DIN 53 778, odporność na ponad 5000 cykli szorowania.
Odporność ma odwarstwianie i przyczepność:	Zgodny z normą DIN ISO 4624
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	Klasa przynależności: A/h; LZO: 23g/l (maksymalnie); Limit fazy I (od 1.1.2007): 50 g/l, limit fazy II (od 1.1.2010): 30g/l
Kolory:	Przezroczysty bezbarwny
Opakowanie:	1-4-14 litrów

Dane toksykologiczne

Rozdz. 8

<p>Produkt nie zawiera metali ciężkich takich jak chrom czy ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych, chlorowanych rozpuszczalników. Nie występują niebezpieczne polimeryzacje. Produkt nie jest substancją niebezpieczną, jeśli jest stosowany w odpowiedni technicznie sposób. Sugerowane są typowe środki ostrożności przy obchodzeniu się z farbami na bazie wody. Podczas przechowywania i przenoszenia nie są wymagane żadne</p>
--

szczególne środki ostrożności; pojemniki, pozostałości i wszelkie wycieki zebrane przy użyciu obojętnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, itp., należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub lokalnymi. Transport musi odbywać się zgodnie z umowami międzynarodowymi.

Podsumowanie

Rozdz. 9

Oczyszczyć powierzchnie przeznaczone do obróbki, usuwając wszelkie łuszczące się części, osady kurzu, smogu lub inne poprzez szczotkowanie lub mycie. Na stare, zakurzone lub kredujące podłoża nałożyć pierwszą gruntującą warstwę akrylowego środka ochronnego, jak BETONCRYLL TRASPARENTE firmy OIKOS rozcieńczonego w 70÷80%. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane, wolne od tłuszczu i środków antyadhezyjnych. Po przygotowaniu podłoża nałożyć dwie warstwy rozcieńczonego akrylowego środka ochronnego do betonu BETONCRYLL TRASPARENTE w odstępie 4 godzin. Wszystko musi być wykonane zgodnie z zasadami nakładania, w cenie za m² łącznie z materiałem i montażem, z wyłączeniem rusztowań.

Uwagi

*Spółka Oikos spa gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową.
Niezależnie od powyższego, Oikos nie ponosi żadnej odpowiedzialności za rezultaty uzyskane przy użyciu swojego produktu, ponieważ metody stosowania są poza jej kontrolą i/lub weryfikacją. Dlatego zalecamy sprawdzenie przydatności każdego produktu do konkretnego przypadku.*