

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

BETONCRYL PASSIVANTE

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

BETONCRYLL PASSIVANTE firmy OIKOS jest specjalnym środkiem zabezpieczającym metalowe zbrojenia betonu. Zapewnia równocześnie doskonałą przyczepność uzupełnień wykonywanych w trakcie prac remontowych. W jego skład wchodzi specjalne składniki cementowe, odpowiednio dobrane kruszywa oraz żywice akrylowe odporne na pH betonu. Bezwonny, niepalny i nietoksyczny, jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Po starannym oczyszczeniu podłoże mocno zwilżyć. Odczekać aż nadmiar wody zostanie wchłonięty i nałożyć specjalny środek ochronny BETONCRYLL PASSIVANTE firmy OIKOS, uważając by dokładnie pokryć pręty zbrojenia i utworzyć doskonały podkład pod specjalną zaprawę cementową Betoncryll Malta firmy OIKOS. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyszczyć powierzchnię z rdzy i kurzu i usunąć miejsca słabo związane z podłożem. BETONCRYLL PASSIVANTE starannie wymieszać z 20÷25% czystej wody do otrzymania gładkiej masy, nadającej się do wykorzystania przez około 1 godzinę. Aby zapobiec powierzchniowemu twardnieniu, masę od czasu do czasu należy mieszać. Podłoże starannie zmoczyć, odczekać do wchłonięcia nadmiaru wilgoci, a następnie pędzlem nakładać BETONCRYLL PASSIVANTE, uważając, by dokładnie pokryć pręty zbrojenia. Przed upływem 1 godziny, zanim wyschnie, nakładać zaprawę cementową Betoncryll Malta firmy OIKOS.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

pH
12 ÷ 13

PRZECHOWYWANIE
+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

BARWA
Szarzielony

SKŁAD
Specjalne składniki cementowe, żywice akrylowe, odpowiednio dobrane kruszywa oraz dodatki ułatwiające stosowanie i tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY
Okolo 1,35 kg/l ±3%
Masa okolo 1,8 kg/l ±3%

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA
+5°C ÷ +36°C przy wilgotności względnej nie wyższej niż 80%

PONOWNE NAKŁADANIE
Betoncryll Malta firmy OIKOS nie później jak po 30-40 minutach przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CZYSZCZENIE NARZĘDZI
Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI
Z 20 ÷ 25% czystej wody

NARZĘDZIA
Pędzel

Façade

D I V I S I O N