

## Breston PEC25

### ZAPRAWA EPOKSYDOWO - CEMENTOWA

<b>Opis produktu</b>	Trzyskładnikowa epoksydowo-cementowa;
<b>Zastosowanie</b>	Do reprofiliacji betonu oraz jako samodzielna powłoka ochronna
<b>Właściwości</b>	Paroprzepuszczalna
<b>Instrukcja użycia</b>	<p><b>Wymagania:</b></p> <p>Temperatura powietrza: 8 - 30°C</p> <p>Dopuszczalny przy aplikacji chwilowy (do 8 godzin) zakres temperatur powietrza od -10 do 40°C</p> <p>Wilgotność powietrza: do 100%</p> <p>Temperatura podłoża: minimum 3°C powyżej punktu rosy.</p> <p>Wilgotność podłoża: do 20%</p> <p>BHP: stosować rękawice i okulary ochronne oraz dobrą wentylację.</p> <p><b>Przygotowanie powierzchni:</b></p> <p>Beton C20/25: oczyszczenie z zanieczyszczeń z pomocą frezarki, śrutownicy lub szlifierki; odkurzenie; gruntowanie Breston GE22.</p> <p><b>Technika nakładania:</b> • Paca metalowa;</p> <p>Proporcje mieszania (wagowo): 100 : 8 (A : B)</p> <p>Instrukcja mieszania: mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji bez smug; następnie przenieść masę do innego naczynia i domieszać; dodać cement i ponownie dobrze wymieszać.</p> <p>Czas aplikacji (bez rozcieńczania): do 60 minut w temp. 20°C (100g); większe ilości szybciej ulegają utwardzeniu</p> <p>Czas po którym możliwe jest nanoszenie następnych warstw: w temp. 20°C wynosi 4 - 48 godzin;</p> <p>Warunki utwardzania: temperatura otoczenia</p> <p>Czas po którym możliwa jest eksploatacja powłoki: w temp. 20°C – 7 dni;</p>

	<p>Czyszczenie narzędzi: aceton, rozpuszczalniki do epoksydów;</p> <p>Środki ostrożności: dostępne w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego;</p>
<b>Zużycie</b>	<p>na 1m<sup>2</sup> przy grubości 1mm zużycie wynosi ok. 2,1kg</p> <p>Zużycia praktyczne może odbiegać od podanego zużycia teoretycznego; dotyczą temperatury surowca jak i otoczeni 20°C; w niższych zużycie może być wyższe; także pozostałości w opakowaniach, starty przy mieszaniu mogą powodować zwiększenie zużycia; dobra praktyka powinna przewidywać do 30% większe zużycie materiału w stosunku do założenia teoretycznego.</p>
<b>Odporność termiczna długookresowa</b>	100°C w środowisku suchym;
<b>Warunki składowania</b>	Przechowywać w temperaturze 5 - 30°C w suchych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach;
<b>Czas przydatności do użycia:</b>	12 miesięcy;
<b>Opakowania</b>	Komplet (trzy składniki) - 25kg;
<b>Dostępne kolory</b>	Popielaty
<b>Produkty powiązane</b>	Grunt Breston GE20, GE21; Pod farby/laminat epoksydowy Breston; farba wodna Breston CE250
<b>Ochrona środowiska</b>	Informacje w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
<b>Uwagi prawne</b>	<p>Informacje podane w karcie są wynikiem doświadczenia firmy Breston i przekazane w dobrej wierze. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za produkty źle przechowywane. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za uzyskanie niewłaściwego produktu po utwardzeniu a wynikającego ze złego rzemiosła, czy nieodpowiednich warunków otoczenia podczas aplikacji. Reklamacje dotyczące odspojenia produktu w wyniku złego przygotowania powierzchni oraz stosowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem nie będą rozpatrywane.</p> <p>Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użycia. Produkt musi być stosowany zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach przewidzianych w karcie technicznej i innych zaleceń firmy Breston.</p> <p>W przypadku zmiany warunków zastosowania, innych warunków klimatycznych, aby uzyskać deklarowane własności użytkowe produktu, zawsze należy skontaktować się z firmą Breston w celu uzyskania aprobaty i wytycznych stosowania, jeszcze przed rozpoczęciem stosowania materiału.</p> <p>W przypadku firm wykonawczych nieautoryzowanych przez firmę Breston, konieczne jest wykonanie przez te firmy prób z materiałem do konkretnego zastosowania, jeszcze przed rozpoczęciem stosowania materiału.</p>