

Breston PE103

POSADZKA EPOKSYDOWA

Opis produktu	Wieloskładnikowa barwna posadzka epoksydowa.																				
Zastosowanie	Do wykonywania posadzek przemysłowych chemoodpornych na podłożach betonowych; cienko i grubowarstwowych.																				
Właściwości	Bardzo dobra odporność chemiczna i mechaniczna.																				
Przekrój posadzki	1. Podłoże betonowe (również elementy stalowe) 2. Grunt – Breston GE15 3. Warstwa wyrównawcza (opcjonalnie) – wyrównanie ubytków betonu, spadki - Breston GE15 z kruszywem kwarcowym 4. Warstwa podkładowa – co najmniej 2 x zasyp GE15 z kruszywem kwarcowym 5. Warstwa wierzchnia – 1 lub 2 x Breston PE103																				
Instrukcja użycia	<table><tr><td colspan="2">Wymagania</td></tr><tr><td>Temperatura podłoża:</td><td>10 - 30°C, minimum 3°C powyżej punktu rosy Dopuszcza się przy aplikacji chwilową (do 8 godzin) temperaturę podłoża od 3°C. Powyżej 30°C powinno się unikać aplikacji ze względu na znaczne skrócenie czasu przydatności do użycia.</td></tr><tr><td>Wilgotność powietrza:</td><td>do 75%</td></tr><tr><td>Uwagi</td><td>Brak przeciągów; stosować nagrzewnice lub lepiej klimatyzatory; zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej, zwłaszcza przed poranną aplikacją; w takim przypadku włączyć nagrzewnicę.</td></tr><tr><td>Wilgotność podłoża:</td><td>do 4% wilgoci w betonie</td></tr><tr><td>BHP</td><td>Stosować rękawice i okulary ochronne oraz dobrą wentylację.</td></tr><tr><td colspan="2">Przygotowanie powierzchni/gruntowanie</td></tr><tr><td>Beton C20/25</td><td>Co najmniej 4 tygodniowy, suchy, bez luźnych fragmentów, w klasie min. C20/25, oczyścić ze wszelkich zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na przyczepność powłoki (np. mleczko cementowe, oleje, wcześniej aplikowane i słabo związane powłoki, brud) za pomocą frezarki, śrutownicy, szlifierki lub poprzez obróbkę strumieniowo-ścierną, odkurzyć. Można wykonać mycie wodą pod wysokim ciśnieniem; wysuszyć i odkurzyć; gruntować Breston GE15; profilować narożniki GE15 z kruszywem kwarcowym - promień minimum 50mm. Jeśli stwierdzono wady betonu takie jak: ubytki, pęknięcia, należy wypełnić, a nierówności na powierzchni betonu wyrównać, za pomocą GE15 z kruszywem kwarcowym. Wykonać test pull-off.</td></tr><tr><td>Stal</td><td>Szlifować maszynowo lub ręczne; odkurzyć; nie wymaga gruntowania.</td></tr><tr><td>Technika nakładania:</td><td>wałek, paca, rakla</td></tr></table>	Wymagania		Temperatura podłoża:	10 - 30°C, minimum 3°C powyżej punktu rosy Dopuszcza się przy aplikacji chwilową (do 8 godzin) temperaturę podłoża od 3°C. Powyżej 30°C powinno się unikać aplikacji ze względu na znaczne skrócenie czasu przydatności do użycia.	Wilgotność powietrza:	do 75%	Uwagi	Brak przeciągów; stosować nagrzewnice lub lepiej klimatyzatory; zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej, zwłaszcza przed poranną aplikacją; w takim przypadku włączyć nagrzewnicę.	Wilgotność podłoża:	do 4% wilgoci w betonie	BHP	Stosować rękawice i okulary ochronne oraz dobrą wentylację.	Przygotowanie powierzchni/gruntowanie		Beton C20/25	Co najmniej 4 tygodniowy, suchy, bez luźnych fragmentów, w klasie min. C20/25, oczyścić ze wszelkich zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na przyczepność powłoki (np. mleczko cementowe, oleje, wcześniej aplikowane i słabo związane powłoki, brud) za pomocą frezarki, śrutownicy, szlifierki lub poprzez obróbkę strumieniowo-ścierną, odkurzyć. Można wykonać mycie wodą pod wysokim ciśnieniem; wysuszyć i odkurzyć; gruntować Breston GE15; profilować narożniki GE15 z kruszywem kwarcowym - promień minimum 50mm. Jeśli stwierdzono wady betonu takie jak: ubytki, pęknięcia, należy wypełnić, a nierówności na powierzchni betonu wyrównać, za pomocą GE15 z kruszywem kwarcowym. Wykonać test pull-off.	Stal	Szlifować maszynowo lub ręczne; odkurzyć; nie wymaga gruntowania.	Technika nakładania:	wałek, paca, rakla
Wymagania																					
Temperatura podłoża:	10 - 30°C, minimum 3°C powyżej punktu rosy Dopuszcza się przy aplikacji chwilową (do 8 godzin) temperaturę podłoża od 3°C. Powyżej 30°C powinno się unikać aplikacji ze względu na znaczne skrócenie czasu przydatności do użycia.																				
Wilgotność powietrza:	do 75%																				
Uwagi	Brak przeciągów; stosować nagrzewnice lub lepiej klimatyzatory; zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej, zwłaszcza przed poranną aplikacją; w takim przypadku włączyć nagrzewnicę.																				
Wilgotność podłoża:	do 4% wilgoci w betonie																				
BHP	Stosować rękawice i okulary ochronne oraz dobrą wentylację.																				
Przygotowanie powierzchni/gruntowanie																					
Beton C20/25	Co najmniej 4 tygodniowy, suchy, bez luźnych fragmentów, w klasie min. C20/25, oczyścić ze wszelkich zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na przyczepność powłoki (np. mleczko cementowe, oleje, wcześniej aplikowane i słabo związane powłoki, brud) za pomocą frezarki, śrutownicy, szlifierki lub poprzez obróbkę strumieniowo-ścierną, odkurzyć. Można wykonać mycie wodą pod wysokim ciśnieniem; wysuszyć i odkurzyć; gruntować Breston GE15; profilować narożniki GE15 z kruszywem kwarcowym - promień minimum 50mm. Jeśli stwierdzono wady betonu takie jak: ubytki, pęknięcia, należy wypełnić, a nierówności na powierzchni betonu wyrównać, za pomocą GE15 z kruszywem kwarcowym. Wykonać test pull-off.																				
Stal	Szlifować maszynowo lub ręczne; odkurzyć; nie wymaga gruntowania.																				
Technika nakładania:	wałek, paca, rakla																				

KARTA TECHNICZNA
data wydania/aktualizacji: 12-04-2023

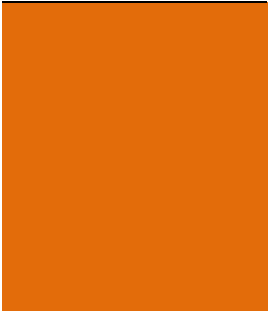
	Proporcje mieszania:	5 : 1 (Składnik A : Składnik B)
	Instrukcja mieszania	W każdym przypadku należy doprowadzić system (oba składniki) do temperatury najlepiej ok. 20°C; mieszać 2 minuty; następnie przenieść masę do innego naczynia i domieszać.
	Instrukcja nakładania	Posadzka cienkopowłokowa Nakładać 1 - 2 warstwy gruntu w celu dokładnego zamknięcia porów, po zagruntowaniu podłoża i utwardzeniu, nanieść za pomocą wałka malarskiego co najmniej 2 warstwy PE103 (w odstępie min. 6 godzin). Posadzka antypoślizgowa: 1. Gruntowanie. Nanieść na podłoże betonowe możliwe szybko (10 minut) na grubość ok. 0,5 mm GE15, zasypać naturalnym piaskiem kwarcowym o granulacji 0,4-0,8mm i odczekać do utwardzenia. 2. Wykonywanie warstwy podkładowej. Po utwardzeniu gruntu lekko zeszlifować powierzchnię i nanieść GE15 oraz zasypać piaskiem kwarcowym. Po utwardzeniu powtórzyć nakładanie warstwy. 3. Wykonywanie warstwy nawierzchniowej. Po utwardzeniu podkładu, zeszlifować lekko powierzchnię, zmieszać resztki niezwiązane materiału i nanieść PE103 za pomocą pacy metalowej lub wałkiem. Nakładać jedną lub dwie warstwy.
	Czas aplikacji:	do 35 minut w temp. 20°C (100g)
	Czas po którym możliwe jest nanoszenie następnych warstw:	10°C 32 – 72 godzin 20°C 24 – 48 godzin 30°C 16 – 24 godzin (po przekroczeniu czasu warstwę lekko przeszlifować)
	Warunki utwardzania: temperatura otoczenia	
	Czas po którym możliwa jest eksploatacja powłoki: w temp. 20°C – 48 godzin (ruch pieszy), 7 dni - pełny ruch, 14 dni – obciążenie chemiczne/mycie posadzki	
	Czyszczenie narzędzi: aceton	
Zużycie	Środki ostrożności: dostępne w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego	
	Posadzka cienkopowłokowa (0,4 – 1 mm grubości) GE15 - 0,2-0,5 kg/m ² - grunt PE103 - 0,2-0,5 kg/m ² na warstwę Posadzka antypoślizgowa (1,5 – 3 mm grubości) GE15 - 0,2-0,5 kg/m ² - grunt GE15 0,4- 0,5 kg/m ² + naturalny lub barwiony piasek kwarcowy 0,4 - 0,8 mm 1,5 - 2,5 kg - na każdą warstwę w podkładzie PE103 - 0,3-0,5 kg/m ² (duża chropowatość powierzchni)	

KARTA TECHNICZNA
data wydania/aktualizacji: 12-04-2023

	PE103 - 0,5-0,8 kg/m² (mała chropowatość powierzchni) Opcjonalnie lakier poliuretanowy (matujący) - 0,1-0,15 kg/m² gęstość (składnik A+B) = ok. 1,45kg/l Podane są zużycie teoretyczne bez strat - dotyczą temperatury 20°C surowca jak i otoczenia. Straty powstają, w wyniku nakładania w niższych jak i wyższych temperaturach, w postaci ciekłych i utwardzonych pozostałościach w opakowaniach. Stosowana technika nakładania (natrysk generuje znacznie wyższe zużycie od nakładania wałkiem lub pędzlem) doświadczenie ekipy wykonawczej czy wysoka porowatość podłoża mają istotny wpływ na zużycie surowca.
Odporność termiczna długookresowa	50°C w środowisku suchym
Odporność chemiczna długookresowa w temp. 20°C (wg. PN-EN 13529)	Posadzka bardzo odporna chemicznie na szereg substancji chemicznych, w tym na kwas siarkowy do stężenia 70%. Dopuszcza się powstania przebarwień posadzki w kontakcie z substancjami chemicznymi.
Właściwości mechaniczne utwardzonej posadzki	- PE103 odporność na ścieranie AR 0,5 odporność na uderzenia IR 6,6 pryczepność B 2,0
Zgodność z normami	PN-EN 13813 system 4
Warunki składowania	Przechowywać w temperaturze 5 - 30°C w suchych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
Czas przydatności do użycia:	12 miesięcy
Opakowania	GE15 (komplet) - 15kg lub 30kg PE103 (komplet) - 24kg
Dostępne kolory	RAL – wg palety RAL
Produkty powiązane	Grunt na beton: • suche podłoże (do 4%) Breston GE15 • mokre (do 10%) lub słabo oczyszczone podłoże Breston GE14 • mokre (do 10%) i zimne (0-8°C) Breston GE14S • podłoże zimne (0-8°C) Breston GE16; szybki w temp. 20°C Materiały na wyrównania i warstwy podkładowe: • dla gruntu GE15, GE14 stosować GE15 lub LE10 z kruszywem kwarcowym • dla gruntu GE14S, GE16 stosować GE16 z kruszywem kwarcowym Zwiększenie przyczepności (tylko powierzchnia sucha): • do aluminium, ocynku, stali nierdzewnej, słabo oczyszczonej stali: Breston GE14
Ochrona środowiska	Informacje dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
Uwagi prawne	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. Produkt jest przeznaczony tylko do profesjonalnego użycia. Produkt musi być stosowany zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach przewidzianych w karcie technicznej i innych zaleceń firmy Breston.

KARTA TECHNICZNA

data wydania/aktualizacji: 12-04-2023



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.

Należy przechowywać wyniki pomiarów niezbędnych do prawidłowej aplikacji materiału wg wymagań zawartych w niniejszej w karcie technicznej.

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.