

## **POLIMEROWO – CEMENTOWA WARSTWA SZEPNA BRUK/BETON; BETON/BETON**

### **OPIS PRODUKTU**

PROBOND jest nowoczesną warstwą szepną przygotowaną na bazie specjalnie dobranych kruszyw, cementów i polimerów.

### **ZASTOSOWANIE**

PROBOND jest stosowany jako warstwa szepna przy układaniu sztywnych powierzchni brukowanych pomiędzy kostkami brukowymi (w tym granit, kamień naturalny) a podłożem betonowym lub podkładami serii PROBET, do połączeń pomiędzy krawężnikami a podkładami cementowymi PROBET oraz do połączeń płyt betonowych przy wykonywaniu posadzek przemysłowych w technologii klejonego betonu.

### **ZALETY**

- Doskonała przyczepność do podłoża betonowych oraz kostek brukowych w tym granitu
- Łatwość stosowania
- Optymalna konsystencja materiału ułatwiająca aplikację różnymi metodami
- Optymalne opakowanie 25 kg

### **APLIKACJA**

**Przygotowanie podłoża**  
Podłoże winno być wyczyszczone z pyłów i luźnych ziaren za pomocą szczotek lub wodą pod ciśnieniem. W przypadku wykonywania klejonego betonu – podłoże należy szlifować lub frezować, a następnie dokładnie odkurzyć. Suche i chłonne podłoża betonowe, po oczyszczeniu i odpyleniu, zaleca się zwilżyć wodą. Bezpośrednio przed aplikacją zastoiny wody trzeba usunąć, beton powinien być nawilżony o ciemnej barwie.

**Mieszanie**  
Materiał należy mieszać za pomocą mieszalników ręcznych lub w betoniarce. Metoda powinna uwzględniać wydajności układania i być odpowiednia do bieżącego zapotrzebowania, aby doklejana warstwa była układana zawsze na niewyschniętą warstwę szepną. Na każde 25 kg materiału (jeden worek) dodaje się 8,75 litrów wody, miesza się do osiągnięcia jednolitej masy.

Najpopularniejsze sposoby nanoszenia, w zależności od rodzaju łączonych materiałów:

- Kosta/podbudowa – materiał nanosi się na kostkę za pomocą pędzla lub poprzez zamoczenie dolnej powierzchni kostki
- Beton/beton – materiał nanosi się na podłoże za pomocą gumowych ściągaczek lub szczot ulicznych z zachowaniem minimalnego zużycia. Klejenie płyt wykonuje się w technologii mokre na mokre, zatem bezpośrednio na rozłożoną warstwę szepną wylewa się płytę betonową doklejaną. Niedopuszczalne jest wylanie betonu doklejanego na wyschniętą warstwę szepną.

**PROBOND**  
Karta Informacyjna Produktu

03.01.2022

**PARAMETRY TECHNICZNE**

ZUŻYCIE	1,3 KG/M <sup>2</sup>
PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA	>1,5 MPA
OPAKOWANIE	WOREK 25 KG, PALETA 1000 KG
MIESZANIE	8,75 LITRA WODY/25 KG
URABIALNOŚĆ W NORMALNYCH WARUNKACH	60 MINUT
ZAKRES STOSOWANIA	OD 5 DO 30 °C
PRZECHOWYWANIE	DO 12 MIESIĘCY W SUCHYCH I CHŁODNYCH POMIESZCZENIACH

Wyrób posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

PROBOND zawiera cement portlandzki, który w kontakcie z wodą powoduje powstanie czynników silnie zasadowych, mogących powodować oparzenia, podrażnienia i wysypkę. Należy nosić odpowiednie ubranie, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą trzeba ją natychmiast wymyć czystą wodą. W przypadku kontaktu z oczami należy je dokładnie przepłukać dużą ilością czystej wody i zwrócić się o pomoc lekarską.

Informacje są podane przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Biorąc pod uwagę okoliczności, na które producent nie ma bezpośredniego wpływu, podane informacje i zalecenia nie mogą stanowić przejęcia odpowiedzialności w przypadku stosowania produktów niezgodnie z zasadami i ich przeznaczeniem.