

BAUPUR® 600 PRIMER

Jednoskładnikowy, bezbarwny grunt poliuretanowy do podłoży mineralnych

ZASTOSOWANIE

- Jako warstwa gruntująca do mineralnych, dekoracyjnych i przemysłowych systemów posadzkowych, ściennych i wykończeniowych
- Powłoki cienkowarstwowe (mikrocementy)
- Wylewki cienkowarstwowe
- Posadzki i tynki
- Nawierzchnie betonowe

OGÓLNE WARUNKI APLIKACJI

Temperatura podłoża: +10°C do +25°C

Temperatura powietrza: +10°C do +25°C

Temperatura lakieru: +10°C do +25°C

Wilgotność podłoża: max.4%

Wilgotność powietrza: max.75%

UWAGA! Należy zwrócić szczególną uwagę, aby temperatura podłoża była wyższa o co najmniej 3°C od temperatury punktu rosy. Pomieszczenia objęte pracami powinny być bardzo dokładnie odkurzone i zabezpieczone przed kurzem, pyłem, kulkami styropianu i innymi zanieczyszczeniami. Należy zapewnić również wentylowanie pomieszczeń i odpowiednie oświetlenie.

MIESZANIE

BAUPUR® 600 PRIMER jest jednoskładnikowym produktem, dostarczonym w opakowaniach fabrycznych. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać, pozostawić na 10 min. i ponownie wymieszać. Tak przygotowany grunt jest gotowy do aplikacji. Podczas ciągłej aplikacji na większych powierzchniach, mieszanie należy powtarzać co 15 minut.

UWAGA! Zabrania się pozostawiania produktu w niezamkniętym szczelnie opakowaniu. Nie zaleca się przelewania gruntu do zanieczyszczonych, nieoznakowanych pojemników i opakowań.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie przeznaczone do gruntowania preparatem BAUPUR® 600 PRIMER muszą być odfuszczone, czyste, suche, bez kurzu i innych substancji zmniejszających przyczepność.

UWAGA! Odpowiednie, profesjonalne przygotowanie powierzchni jest kluczowym elementem do uzyskania wysokiej jakości powłoki lakieru.

APLIKACJA

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C. BAUPUR® 600 PRIMER należy równomiernie rozwałkować w jednej warstwie, w prostopadłych kierunkach przy użyciu dedykowanego wałka welurowego firmy BAUTECH® celem uzyskania jednolicie zagruntowanej powierzchni. Położenie zbyt grubej warstwy gruntu wydłuża schnięcie i pogarsza parametry użytkowe.

W przypadku większych realizacji zaleca się wymieniać wałek co 30 min. Wykonaną powierzchnię należy chronić przed zabrudzeniem, oddziaływaniem wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego. Aplikacja pierwszej warstwy lakieru BAUPUR® 600 powinna nastąpić po wyschnięciu gruntu tj. po ok. 2 godzinach. Zużycie: ok. 0,05 l/m² (1 l/20m²)

UWAGA! Kontakt świeżo wykonanych powłok z wilgocią (deszcz, rosa, wysoka wilgotność podłoża i powietrza, zbyt wczesne mycie) prowadzi do wystąpienia zakłóceń w procesie wiązania. Powierzchnia w dłuższym czasie może pozostać lepka z tendencją do przebarwień i odspojień.

Zabrania się bezpośredniego wylewania gruntu BAUPUR® 600 PRIMER na nawierzchnię. Aplikacja powinna następować przy użyciu wałka malarskiego.

Karta techniczna

wersja karty BPR600P-01-2019

data aktualizacji 12.02.2019

strona 2 z 2

BAUPUR[®]

CZYSZCZENIE

Narzędzia jak i ewentualne zabrudzenia można na świeżo myć ciepłą wodą. Zaschnięte zanieczyszczenia myć acetonem lub ksylenem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

BAUPUR[®] 600 PRIMER sklasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny. Wytyczne bezpieczeństwa pracy podaje karta charakterystyki chemicznego preparatu niebezpiecznego.

OPAKOWANIA

1 litr; 5 litrów

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH[®]. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH[®]. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH[®] nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

W przypadku niekorzystnych warunków wilgotnościowo-temperaturowych konieczne jest stosowanie urządzeń grzewczych lub/i osuszaczy powietrza.

PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +20°C i przy wilgotności względnej powietrza na poziomie 60-70%.