



Breplasta LW

Opis produktu

BREPLASTA LW jest gotową do użytku, wodorozcieńczalną, dyspersyjną, tzw. „lekką” szpachlówką. Posiada doskonałą przyczepność oraz dobre właściwości wypełniające. Zawiera środek przeciwdziałający powstawaniu pleśni. Dzięki swoim właściwościom wiążącym i odporności na wilgoć szpachlówka wchodzi w system RESISTENT, stosowany w pomieszczeniach „mokrych”.

Przeznaczenie

Szpachlówka BREPLASTA LW przeznaczona jest do ścian i sufitów wewnątrz budynku w pomieszczeniach, w których wymagana jest odporność na wilgoć. Może być stosowana do betonu, „lekkiego” betonu, tynku, cegły, tapet z włókna szklanego oraz do wygładzania złączy płyt gipsowych i innych płyt budowlanych. Przy wygładzaniu złączy płyt budowlanych można bezpośrednio na masę szpachlówki nakładać taśmę papierową. Szpachlówkę BREPLASTA LW stosuje się w tzw. pomieszczeniach „mokrych”.

Przygotowanie podłoża

Usunąć wszelkie nierówności wystające ponad powierzchnię w (np. resztki tynku lub betonu). Powierzchnia powinna być sucha. Większe ubytki lub wklęsnięcia wypełnić najpierw szpachlówką z dodatkiem cementu.

Sposób stosowania

Nanosić szpachlówkę za pomocą szpachli stalowej. Kolejne warstwy nakładać, aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki. Maksymalna grubość warstwy 3 mm. Czas schnięcia około 2 godziny. W całej objętości około 12 godzin. Prace prowadzić w temperaturze powyżej 5°C.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: woda.

Kolor

Szarobłękitny.

Wydajność teoretyczna

Okolo 0,3-0,6 m²/l przy jednokrotnym użyciu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

Opakowania

10 l

Wskazówki BHP i ppoż.

Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu szpachlówki należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

Przed czyszczeniem narzędzi malarskich należy usunąć z nich jak najwięcej szpachlówki. Płynnych pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkę należy przekazać do recyklingu.



Breplasta LW

Transport i przechowywanie

Szpachlówkę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

Parametry techniczne

Spoivo: dyspersja syntetyczna
Wypełniacz: lekki wypełniacz, biały dolomit
Wielkość ziarna: maks. 0,15 mm
Gęstość: 1000 kg/m³
Substancje stałe: 59% objętości

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łączy stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.