

Primer Paneltack

Grunt do płyt HPL i podkonstrukcji aluminiowych, stalowych

KARTA TECHNICZNA

PT3

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zwiększa przyczepność klejów na bazie SMP
- Bardzo krótki czas schnięcia (ok. 10 minut)
- Dwufunkcyjny (zmywa i gruntuje)
- Ekonomiczny w użyciu – niskie zużycie

OPIS PRODUKTU

Primer Paneltack to jednoskładnikowy, wyjątkowo szybko schnący preparat zmywająco-gruntujący. Trwale zwiększa siłę wiązania klejów na bazie SMP w kontakcie z HPL, stalą oraz aluminium.

ZASTOSOWANIE

- Gruntowanie paneli elewacyjnych HPL: Trespa, Fundermax, Krono, Abet, Formica, Prodema
- Gruntowanie aluminiowych i stalowych podkonstrukcji nośnych fasad wentylowanych wykończonych panelami elewacyjnymi

DANE TECHNICZNE

Sucha masa	17%
Kolor	bezbarwny
Gęstość	ok. 0,76 g/ml
Czas schnięcia	10 minut przy +20°C / 50% wilg.
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Zużycie	ok. 1 L na 100 m ²

RODZAJE POWIERZCHNI

Aluminium surowe, anodowane, lakierowane, stal i HPL

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Profile aluminiowe lub stalowe nie mogą posiadać zadrapań czy ognisk korozji. Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha, wolna od kurzu i odtłuszczona.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puszke otworzyć bezpośrednio przed użyciem. Przekłuć folię ochronną. Preparat nakładać



bezpośrednio z opakowania, na czystą, suchą, nie pozostawiającą włókien i odbarwień szmatkę lub tkaninę. Wcierać mocno w gruntowane podłoże, pasami o szerokości 10-15 cm, w miejscach przewidzianych pod nałożenie kleju. Tkaninę lub szmatkę wymienić na świeżą, gdy ulegnie zabrudzeniu. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Po użyciu niezwłocznie zamknąć. Klejenie możliwe jest najszybciej po 10 minutach od aplikacji (po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika), nie później jednak niż 6 h od gruntowania. Nie dotykać zagruntowanej powierzchni. Nie stosować, gdy występują warunki do kondensacji pary wodnej (np. wysoka wilgotność powietrza, mgła, niska temperatura powierzchni).

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Z uwagi na zawartość rozpuszczalników i ryzyko uszkodzenia powierzchni, przed właściwym zastosowaniem produktu sprawdzić jego przyczepność i reakcję na podłoże.

OKRES TRWAŁOŚCI

Co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C. Po otwarciu produkt ma ograniczoną trwałość.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30022111	puszka 500 ml



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.