



STOPGAP P131

Uniwersalny grunt neoprenowy

DANE PRODUKTU

WPROWADZENIE

STOPGAP P131 to neoprenowy grunt wspomagający przyczepność warstwy wyrównawczej STOPGAP do gładkich niechłonnych powierzchni. Można również stosować jako uniwersalny środek gruntujący do powierzchni chłonnych, aby wzmocnić przyczepność i zapobiegać niedopuszczalnie szybkiemu wysychaniu kleju i masy wyrównującej. Odporny na biodegradację i odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podłogowe. STOPGAP P131 ma zieloną barwę, aby ułatwić użytkownikowi wzrokową kontrolę jednolitości pokrycia.

STOPGAP P131 powinno się stosować na niechłonnych powierzchniach wodoodpornych powłok ochronnych STOPGAP oraz wykonanych z terrazzo, betonu wygładzanego mechanicznie, płyt kamiennych i ceramicznych, nieporowatego asfaltu, stali, silnie związanych powłok epoksydowych i poliuretanowych oraz przy minimalnej ilości pozostałego kleju. Produkt powinno stosować się także na powierzchniach chłonnych takich jak beton, wylewki piaskowo-cementowe, sklejka, pilśniowe płyty twarde i wiórowe.



CECHY

- Uniwersalny środek zarówno do chłonnych, jak i niechłonnych powierzchni
- Odpowiedni do zastosowań morskich
- Zapobiega szybkiemu wysychaniu klejów i mas wyrównujących
- Barwiony dla zapewnienia wzrokowej kontroli pokrycia

OPAKOWANIA

Butla 5-litrowa

DANE TECHNICZNE

Barwa	Zielony
Wydajność (dane orientacyjne)	Nanosić rozcieńczony na powierzchnie chłonne: 100 m ² Nanosić nierozcieńczony na powierzchnie niechłonne: 50 m ² Będzie różnić się w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża.
Czas schnięcia	Normalnie 20 - 30 minut w temperaturze 20°C na podłożach chłonnych Normalnie 60 minut w temperaturze 20°C na podłożach niechłonnych

ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
5L koncentrat (nierozcieńczony)*	50m ²
5L (4:1) rozcieńczony **	100m ²

Uwaga:

* Nanosić nierozcieńczony na powierzchnie niechłonne.

** Nanosić rozcieńczony na powierzchnie chłonne. Wydajność kleju zależeć będzie od stanu i chłonności podłoża.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PODŁOŻA

Warunkiem prawidłowego nałożenia wykładziny podłogowej jest właściwe przygotowanie podłoża. Podłoże musi być solidne, gładkie, suche (<75% RH) i wolne od mleczka betonowego oraz innych zanieczyszczeń, które mogą ujemnie wpływać na przyczepność kleju. Do usuwania tłuszczu (smaru), oleju, pasty, mydła itp. z niechłonnego podłoża należy użyć środka STYCCOCLEAN CI40. Wylewki betonowe i piaskowo-cementowe muszą być całkowicie utwardzone, a wszelkie zanieczyszczenia takie jak mleczko cementowe i stare powłoki muszą być całkowicie usunięte z powierzchni. Temperaturę podłogi należy utrzymywać na poziomie 10°C przez cały czas nanoszenia i schnięcia kleju. Ogrzewanie podpodłogowe należy wyłączyć co najmniej 48 godzin przed aplikacją, w trakcie aplikacji i po jej zakończeniu. Wilgotność względną (RH) podłoża można mierzyć przy pomocy cyfrowego higrometru produkcji F. Ball. Tam gdzie wartość RH przekracza 75% należy zastosować odpowiednią wodoodporną powłokę ochronną STOPGAP.

MIESZANIE I NANOSZENIE

WSTRZĄSNAĆ DOBRZE PRZED UŻYCIEM.

Na powierzchni chłonnej należy zastosować grunt STOPGAP P131 rozcieńczony wodą w stosunku 1:4. Wymieszać dokładnie aż do całkowitego rozpuszczenia. W przypadku powierzchni niechłonnych gruntować środkiem nierozcieńczonym. Przed przystąpieniem do dalszej instalacji nałożona warstwa musi całkowicie wyschnąć.

CZAS SCHNIĘCIA

Będzie różnić się w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża. W przypadku chłonnych podłoży, przy temperaturze 20°C, należy odczekać 20 do 30 minut przed naniesieniem masy wyrównującej STOPGAP lub kleju STYCCOBOND. W przypadku niechłonnych podłoży, przy temperaturze 20°C, czas ten normalnie wydłuża się do 60 minut.

Podany czas wydłuży się przy niższych temperaturach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Po wyschnięciu gruntu należy unikać zbędnego chodzenia po podłożu.

NARZĘDZIA

Wałek do farby

Narzędzia należy umyć wodą, gdy klej jest jeszcze mokry lub środkiem STYCCOCLEAN CI41 albo rozcieńczalnikiem (biały spirytus), jeżeli klej zaschnie.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed mrozem.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w nieotwartym pojemniku przechowywanym w dobrych warunkach.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Produkt nie jest zaklasyfikowany w rozumieniu przepisów o środkach chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach). Użytkownik stosujący produkt w warunkach przemysłowych może otrzymać na życzenie kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej. Podane na stronie www.f-ball.co.uk Można również nabyć u dystrybutora lub w firmie F. Ball and Co. Ltd. pod adresem podanym poniżej.

Warunki terenowe są różne - aby upewnić się, że dany produkt jest odpowiedni i dane w karcie produktu są aktualne, należy skontaktować się z działem technicznym firmy.

Dodatkowych informacji na temat produktów firmy F. Ball oraz pomocy i porad technicznych udziela:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633
Fax: +44 (0) 1538 361622
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk