



# STOPGAP P121

## Grunt akrylowy

### DANE PRODUKTU

#### WPROWADZENIE

**STOPGAP P121** to akrylowy grunt wspomagający przyczepność warstwy wyrównawczej STOPGAP do gładkich wylewek na bazie siarczanu wapnia. 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 podpodłogowe. STOPGAP P121 ma niebieski barwę, aby ułatwić użytkownikowi wzrokową kontrolę jednolitości pokrycia.

#### 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 C140. Wylewki na bazie siarczanu wapnia np. anhydrytowe należy przygotować zgodnie z instrukcją producenta, a przed naniesieniem gruntu STOPGAP P121 dokładnie usunąć cały kurz przy pomocy odkurzacza. Temperaturę podłogi należy utrzymywać na poziomie 5°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. NIE ROZCIEŃCZAĆ.

Grunt STOPGAP P121 należy nanosić nierozcieńczony na wszystkie powierzchnie. 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. Podany czas wydłuży się przy niższych temperaturach.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Po wyschnięciu gruntu należy unikać zbędnego chodzenia po podłożu.

**Zawsze stosować nierozcieńczony.**

#### NARZĘDZIA

Wąłek do farby. Narzędzia należy umyć wodą, gdy klej jest jeszcze mokry lub środkiem STYCCOCLEAN C141 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.

#### DANE TECHNICZNE

Barwa	Niebieski
Wydajność (dane orientacyjne)	10m <sup>2</sup> na litr przy. Będzie różnić się w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża.
Czas schnięcia	20 - 30 minut w temperaturze 20°C na podłożach chłonnych

#### ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
5L	50m <sup>2</sup>

Uwaga: Wydajność kleju zależy będzie od stanu i chłonności podłoża.



#### CECHY

- Odpowiedni do wylewek na bazie siarczanu wapnia
- Zapobiega szybkiemu wysychaniu klejów i mas wyrównujących
- Barwiony dla zapewnienia wzrokowej kontroli pokrycia

#### OPAKOWANIA

Butla 5-litrowa

#### 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](http://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](mailto:mail@f-ball.co.uk)  
[www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk)