

# BUILDFIX®

## Grunt do kleju syntetycznego

**Gotowy do użycia, szybko schnący preparat gruntujący na bazie żywic syntetycznych w dyspersji alkoholu, poprawiający przyczepność Kleju do parkietu syntetycznego Buildfix**

### ZAKRES STOSOWANIA

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** przeznaczony jest do gruntowania i przygotowywania podłoża przed montażem parkietu i podłóg drewnianych z użyciem **Kleju do parkietu syntetycznego BUILDFIX**.

### Przykłady zastosowania

– Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń na nasiąkliwych podkładach cementowych i anhydrytowych, przed przyklejeniem parkietu.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** jest szybko schnącym preparatem gruntującym na bazie żywic syntetycznych w dyspersji alkoholu. Niska lepkość **Gruntu do kleju syntetycznego BUILDFIX** powoduje zwiększenie zdolności do głębokiej penetracji podłoża, a zawarty w nim alkohol, dzięki szybkiemu odparowaniu, gwarantuje jego natychmiastowe schnięcie. Po odparowaniu alkoholu żywice syntetyczne tworzą powłokę, która wiąże z podłożem ewentualne pozostałości pyłu i kurzu obecnych na powierzchni, gwarantując tym samym lepszy kontakt kleju z podkładem na którym będzie klejony parkiet.

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** nie zawiera wody i jest preparatem gotowym do użycia.

### ZALECENIA

- Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń;
- **Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** stosować tylko na chłonnych powierzchniach;
- Po zagruntowaniu powierzchni **Gruntem do kleju syntetycznego BUILDFIX** należy użyć kleju na bazie alkoholu (**Klej do parkietu syntetycznego BUILDFIX**). Produkt nie jest kompatybilny z dwuskładnikowymi czy jednoskładnikowymi klejami poliuretanowymi.
- Zaleca się, aby **Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** był stosowany w miejscach o dobrej wentylacji,

przy otwartych oknach. W czasie nanoszenia należy unikać źródeł zapłonu, nie palić tytoniu.

- **Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** powinien całkowicie wsiąknąć w podłoże. Nie należy dopuścić do powstania na gruntowanej powierzchni niewchłoniętej warstwy produktu, która po wyschnięciu może ulec zeszkleniu i ograniczyć przyczepność.

### WYTYCZNE STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, odpowiednio równe do położenia parkietu, pozbawione jakichkolwiek odprysków oraz zabrudzeń powierzchniowych takich jak tłuszcz, olej, lakier lub innych substancji, które mogłyby zmniejszyć wchłanianie **Gruntu do kleju syntetycznego BUILDFIX**.



Podłoża anhydrytowe należy przed aplikacją preparatu zeszlifować i dokładnie odkurzyć. Wilgotność resztkowa musi mieć odpowiednią, zgodną z zaleceniami dotyczącymi montażu parkietu, wartość. Dla podłoża cementowych maksymalnie 2%, dla podłoża anhydrytowych 0,5%.

#### Nanoszenie

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** jest środkiem gotowym do użycia. Produkt należy dokładnie wymieszać w pojemniku, po czym nanosić za pomocą pędzla lub wałka. Przed nałożeniem kleju odczekać do momentu kiedy alkohol z **Gruntu do kleju syntetycznego BUILDFIX** całkowicie odparuje (przynajmniej 20-30 minut).

#### CZYSZCZENIE

Narzędzia i pojemniki można łatwo wyczyścić przy pomocy alkoholu.

#### ZUŻYCIE

W zależności od chłonności i porowatości gruntowanego podłoża, zużycie waha się od 100 do 600 g/m<sup>2</sup>.

#### OPAKOWANIA

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** jest dostępny w 1, 3 i 10 kg puszkach.

#### PRZECHOWYWANIE

**Grunt do kleju syntetycznego BUILDFIX** może być przechowywany przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Produkt jest wysoce łatwopalny. Nie należy stosować go w pobliżu źródeł zapłonu. Nie palić tytoniu i unikać wdychania oparów. Należy przedsięwziąć wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia kontaktu produktu ze skórą i oczami. Należy używać rękawic i odpowiedniej odzieży ochronnej. Stosować tylko w dobrze wentylowanych miejscach. Więcej informacji w karcie charakterystyki.

DANE TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
Postać:	płyn
Kolor:	czerwony
Gęstość objętościowa:	0,85 (g/cm <sup>3</sup> )
Zawartość ciał stałych:	10%
Przechowywanie:	24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu
Zagrożenie wg dyrektywy 1999/45/WE:	Produkt wysoce łatwopalny. Przed zastosowaniem należy dokładnie zapoznać się z punktem „Środki ostrożności i bezpieczeństwa” i z kartą charakterystyki.
Kod celny:	3208 90 91
Temperatura nanoszenia:	od +10 °C do +35 °C
Rozcieńczenie	Nie. Produkt gotowy do użycia
Czas oczekiwania przed klejeniem parkietu:	Kiedy powierzchnia jest sucha i nie czuć już rozpuszczalnika (przynajmniej 20-30 minut)

#### PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW

##### UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek rozszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na żądanie oraz na stronach: [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com)