

## GRUNT ADHES PU 2000 SPRINT



### OPIS

PU 2000 Sprint to jednoskładnikowy grunt poliuretanowy o niskiej emisyjności, szybko schnący, służący do wzmacniania powierzchni chłonnych oraz niskochłonnych. Może być stosowany również jako bariera odcinająca wilgoć resztkową.

### ZASTOSOWANIE

1. Wzmacnianie powierzchni sypkich i chłonnych przed klejeniem za pomocą klejów reaktywnych.
2. Impregnowanie podłoży cementowych o wilgotności resztkowej do 4,5 CM %.

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolor</b>	brązowy
<b>Sposób nanoszenia</b>	wałkiem
<b>Temperatura pracy</b>	10-25°C
<b>Pólsuchość</b>	ok. 30 min
<b>Możliwość układania parkietu</b>	ok. 90 min
<b>Wydajność</b>	100-200g/m <sup>2</sup> na jedną warstwę
<b>Czyszczenie</b>	rozpuszczalnik RS 100
<b>Klasa Ryzyka</b>	Xn – Szkodliwy, więcej informacji zawarte są w karcie charakterystyki

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.*

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem grunt doprowadzić do temperatury pokojowej i wymieszać poprzez kilkakrotne wstrząśnięcie pojemnikiem. Grunt aplikować wałkiem z krótkim poszyciem, np. welurowym lub piankowym. Nanosić równomiernie na podłoże tworząc cienką zamkniętą powłokę. Unikać tworzenia się kałuż; niewchłonięty preparat rozprowadzić. Optymalne warunki aplikacji: temperatura 15-25°C, wilgotność względna powietrza 50-60%.

### 1. Gruntowanie przed zastosowaniem klejów do parkietu.

Grunt PU 2000 Sprint umożliwia szybkie gruntowanie i klejenie parkietu za pomocą klejów reaktywnych Adhes. W większości przypadków wystarczająca jest jednokrotna aplikacja. Bardzo chłonne podłoża wymagają dwukrotnego naniesienia gruntu. Klejenie jest możliwe bezpośrednio po wyschnięciu gruntu (po ok. 90 minutach), jednak nie później niż po upływie 48 godzin.

### 2. Impregnowanie podłoży cementowych o wilgotności resztkowej od 2% do 4,5% CM.

Wszystkie niespójne części (zacierki cementowe, mleczka cementowe, resztki zaprawy, farby i stare pokrycia podłogowe) muszą być usunięte przed aplikacją gruntu. Przed położeniem gruntu należy wykonać pomiar wilgotności resztkowej i przeprowadzić test na stopień absorpcji podłoża metoda kropli wody. Zawartość resztkowej wilgoci nie powinna być wyższa niż 4,5 CM %. Powierzchnia podłoża musi być względnie chłonna aby umożliwić całkowite wchłanianie gruntu, który reaguje z wilgocią w podłożu.

Grunt nakładać wałkiem w 2 krzyżujących się warstwach tworząc za każdym razem cienką dokładnie szczelną powłokę. Drugą warstwę nakładać jak tylko będzie możliwe wchodzenie na pierwszą warstwę gruntu (po ok. 40-60 min) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia (12-24 godzin). Kleić parkiet nie później niż po 48 godzinach od wykonania bariery antywilgociowej.

W przypadku wykonania bariery antywilgociowej preparatem PU 2000 Sprint i klejenia klejami reaktywnymi Adhes w okresie dłuższym niż 48 godzin, konieczne jest wykonywanie posypki z piasku kwarcowego na jeszcze mokrej drugiej warstwie gruntu.

W przypadku wykonywania bariery antywilgociowej, przed wylaniem masy samopoziomującej w celu uszorstnienia powierzchni, drugą warstwę gruntu przed jej wyschnięciem należy obficie posypać piaskiem kwarcowym. Po wyschnięciu gruntu należy dokładnie zmieść nadmiar piasku i dokładnie odkurzyć podłoże odkurzaczem przemysłowym.

### Ważne wskazówki:

- nie stosować produktu w temperaturze poniżej +10°C.
- rozpoczęte, a nie zużyte do końca opakowanie szczelnie zamknąć i wykorzystać w pierwszej kolejności.
- produkt gotowy do użytku – nie rozcieńczać!

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.*

## **OPAKOWANIE**

**Plastikowy kanister 5L**

## **PRZECHOWYWANIE**

Produkt należy przechowywać w dobrze zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pomiędzy 5°C do 25°C, w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią i zamoczeniem! Okres przydatności, odpowiednio przechowywanego produktu wynosi minimum 18 miesięcy. Zawsze dokładnie zamykaj puszkę po użyciu i nigdy nie wlewaj resztek produktu do puszki!

## **PRODUKT DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO**

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.*