



## PRIMER PU ANTIDUST

1-składnikowa, rozpuszczalnikowa gruntówka poliuretanowa

### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Gotowa do użycia, zawierająca rozpuszczalnik, 1-składnikowa gruntówka poliuretanowa do wzmacniania chłonnych podłoży przed klejeniem parketów klejami reakcyjnymi. Primer PU Antidust ma bardzo dobre właściwości penetrujące i wzmacniające. Nie tworzy izolacji przeciwwilgotnościowej. Nadaje się pod fotele na kółkach zgodnie z normą: (DIN EN 12 529). Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Produkt przeznaczony tylko do profesjonalnego użytku. Wyłącznie do wewnątrz.

**Do stosowania z klejami:** SIPOL – SIPOL FREE – SIPOL Eco – LEGNOPOL 2000 – POLIBOND – SMP BOND

- gotowy do użycia
- łatwy i szybki w użyciu
- dobra zdolność wnikania
- zwiększa wytrzymałość podkładów
- o niskiej lepkości
- dobrze penetrujący podkłady
- szybki czas schnięcia

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Baza surowcowa:	gotowa do użycia żywica poliuretanowa z rozpuszczalnikiem
Nakładanie:	szcawką, wałkiem welurowym lub gąbkowym
Zużycie:	jako gruntówka wiążąca kurz ok. 150 – 200 g/m <sup>2</sup> jako gruntówka wzmacniająca posadzkę ok. 200 – 400 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia:	około 2 – 4 godzin
Temperatura otoczenia:	powyżej +10°C
Czyszczenia:	przed zaschnięciem rozpuszczalnikiem SOLVENTE CH 500.
Temperatura składowania:	powyżej +5°C. Chronić przed mrozem!
Okres przydatności do użycia:	W oryginalnym opakowaniu ok. 24 miesiące
Wskazówki dot. zagrożeń:	Szkodliwy dla zdrowia. Zawiera izocyjaniany.
Giscode:	RU4
Opakowanie:	Karnister metalowy – 10 kg.

## WOOD-TECH s.c.

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa  
mail: omika@wood-tech.pl, biuro@wood-tech.pl  
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać wymaganiom odpowiednich warunków technicznych wykonania robót (np. DIN 18365). Podłoże musi być twarde, nośne, suche, bez spękań, czyste, bez pozostałości starych klejów i innych substancji obniżających wnikanie gruntu. Jastrych anhydrytowe należy przed zagruntowaniem środkiem PRIMER PU ANTIDUST przeszlifować (ziarno 16) i dokładnie odkurzyć.

**SPOSÓB UŻYCIA:** PRIMER PU Antidust powinien w czasie stosowania mieć temperaturę pokojową i być dobrze wstrząśnięty (zamieszany). Nakładać obficie na podłoże przy pomocy szczotki lub wałka. W celu osiągnięcia optymalnego gruntowania należy unikać tworzenia kałuż. Pozostawienie grubszej warstwy może spowodować spienienie i znacznie wydłużyć czas schnięcia. Przed kontynuowaniem prac gruntówka musi całkowicie wyschnąć. Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności powietrza, przewiewu, właściwości podłoża i ilości nałożonej gruntówki. Klejenie przy pomocy 1- i 2-składnikowych klejów poliuretanowych musi nastąpić w ciągu 36 godzin. Dłuższa przerwa pomiędzy gruntowaniem i klejeniem może osłabiać przyczepność. Po wyschnięciu wymieść twardą szczotką luźne ziarna piasku i je usunąć. PRIMER PU Antidust nie może być stosowany do przygotowania powierzchni takich, jak ceramika, drewno, magnezyt, metal. W przypadku tych materiałów zalecane są Aquagrip, Ecogrip lub Neogrip.

**UWAGI:** Podane czasy schnięcia odnoszą się do normalnych warunków (ok. +20°C i 50% względnej wilgotności powietrza). Optymalne warunki stosowania: +10 do +25°C, temperatura podłoża powyżej +15°C i względna wilgotność powietrza poniżej 75%, zalecane poniżej 65%. Niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają czas schnięcia. Niewykorzystany produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i zużyć w możliwie krótkim czasie. Produkt nie przeznaczony do pomieszczeń, w których stale utrzymuje się wysoka wilgotność. Uwzględnić zalecenia producentów wykładzin oraz karty techniczne wymienionych produktów.

**WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA:** Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego. W czasie stosowania wietrzyć pomieszczenia. Zaleca się stosować w czasie pracy ochronny krem do rąk, rękawice i okulary.

**WSKAZÓWKI DOT. UTYLIZACJI:** Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**WOOD-TECH s.c.**

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa  
mail: omika@wood-tech.pl, biuro@wood-tech.pl  
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



**WOOD-TECH**  
technika montażu parkietu



**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:** Podane informacje odpowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. Nie należy traktować ich jako wiążących, ponieważ nie mamy wpływu na sam montaż i wymogi montażu również są zróżnicowane. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Dotyczy to również bezpłatnego, nie wiążącego doradztwa handlowego i technicznego. Z tego powodu zalecamy przeprowadzanie prób we własnym zakresie w celu stwierdzenia, czy dany produkt jest odpowiedni do przewidzianego zastosowania. W momencie ukazania się niniejszej karty wszystkie wcześniejsze informacje techniczne dotyczące produktu tracą ważność.

**NINIEJSZA KARTA TECHNICZNA ZASTĘPUJE WCZEŚNIEJSZĄ.**

**WOOD-TECH s.c.**

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa  
mail: [omika@wood-tech.pl](mailto:omika@wood-tech.pl), [biuro@wood-tech.pl](mailto:biuro@wood-tech.pl)  
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553