



SADOLIN SUPERBASE^{PRO}

Impregnat Techniczny

Ochrona przed szkodliwym działaniem grzybów wywołujących siniznę i głęboki rozkład drewna



Głęboko wnika w drewno i wzmacnia jego strukturę



INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---------------------|--|
| ZASTOSOWANIE | <p>Sadolin SuperBase^{PRO} to nowoczesny wodny impregnat techniczny przeznaczony do ochrony surowego oraz zabezpieczania wcześniej użytkowanego drewna. Kompatybilny z wodnymi jak i rozpuszczalnikowymi produktami nawierzchniowymi AkzoNobel. Zabezpiecza przed sinizną drewna przed szkodliwym działaniem grzybów powodujących gnicie drewna. Głęboko wnika w drewno wzmacniając jego strukturę. Redukuje chłonność drewna, dzięki czemu obniża zużycie produktów nawierzchniowych.</p> <p>Polecany jest do elementów drewnianych na zewnątrz jako grunt przed nałożeniem produktów nawierzchniowych na: elewacje, meble ogrodowe, tarasy, płyty szorstkie i lamelowe, balustrady, pergole, okna, drzwi zewnętrzne, balkony, ogrodzenia, drewniane obiekty małej architektury ogrodowej, a także inne powierzchnie drewniane z drewna szorstkiego (tarcicy) oraz heblowanego (gładkiego) na zewnątrz pomieszczeń. Produkt nie jest zalecany do stosowania na drewniane konstrukcje budowlane (np. elementy: mostowe, kratownic, stropowe, itp.).</p> |
| KOLORYSTYKA | Bezbarwny |
| OPAKOWANIA | 0,75L; 2,5L; 5L; <i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</i> |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| PRZEZNACZENIE | Na zewnątrz |
| EFEKT DEKORACYJNY | Bezbarwny Mat |
| SKŁAD NOMINALNY | <ul style="list-style-type: none"> • Pigment – nie dotyczy • Substancja błonotwórcza – nie dotyczy • Rozpuszczalnik – woda • Inne – środki biobójcze |
| GĘSTOŚĆ | ok 1,01 g/cm ³ |
| LZO | Nie podlega regulacji dotyczącej LZO |
| CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 65% przy dobrej wentylacji) | <ul style="list-style-type: none"> • ostrożne użytkowanie – po 3 godzinach • nanoszenie następnej warstwy – po całkowitym wyschnięciu (min po 5 godzinach) • nanoszenie preparatów nawierzchniowych – po 24 godzinach <p>Uwaga! Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj i gatunek malowanego drewna mogą wydłużyć czas schnięcia. Czas nakładania następnej warstwy należy określić praktycznie w zależności od gatunku drewna i warunków malowania. Drewno miękkie łatwiej wchłania produkt i powłoka wysycha szybciej. Na gatunkach drewna twardego czas schnięcia może być wydłużony.</p> |
| WYDAJNOŚĆ | Przy rekomendowanym zużyciu: do 7m ² /l* <i>W celu uzyskania pełnej ochrony przeciwko grzybom powodującym siniznę i gnicie drewna należy zaaplikować produkt ilości całkowitej 150-160ml/m² łącznie dla wszystkich warstw.</i> |
| ILOŚĆ WARSTW | 1-2 warstwy do uzyskania łącznego zużycia 150-160 ml/m ² |
| ROZCIĘNCZALNIK | Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia. |
| ZALETY PRODUKTU | <ul style="list-style-type: none"> • zapewnia ochronę przed szkodliwym działaniem grzybów wywołujących siniznę i głęboki rozkład drewna*, • głęboko wnika w drewno, • redukuje chłonność drewna, • obniża zużycie produktów nawierzchniowych oraz wzmacnia strukturę drewna, • nie barwi drewna oraz nie tworzy powłok na jego powierzchni, • nadaje się do stosowania jako podkład pod wszystkie typy farb i środków do drewna. |

STOSOWANIE PRODUKTU

| | |
|--|---|
| PRZYGOTOWANIE WYROBU | Dokładnie wymieszać przed oraz w trakcie malowania. Nie dodawać obcych składników. |
| PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA | <p>Podłoża do malowania muszą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> – suche i wysezonowane – wilgotność drewna nie powinna przekraczać 15%, – czyste i odtłuszczone (bez zabrudzeń – kurzu, piasku, plam, nalotów organicznych itp.), – zdrowe – w przypadku występowania zniszczeń biologicznych oczyścić do surowego drewna lub usunąć skażone drewno, następnie wypełnić ubytki i pęknięcia odpowiednią masą szpachlową do drewna, wyrównać i przeszlifować, <p>Podłoża poddawane renowacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usunąć dokładnie stare powłoki do surowego drewna, <p>Uwaga! <i>Podłoża mocno zażywiczone zaleca się przetrzeć szmatką zwilżoną benzyną ekstrakcyjną, poczekać do wyschnięcia. Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</i></p> |
| MALOWANIE | <ul style="list-style-type: none"> • Warunki impregnowania <ul style="list-style-type: none"> – temperatura otoczenia powinna być pomiędzy +5°C a +35°C, – wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%, – nie malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze. <p><i>Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zalecane metody impregnowania <ul style="list-style-type: none"> – pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia sztucznego, • Parametry impregnowania <ul style="list-style-type: none"> – nie rozcieńczać impregnatu przed użyciem, nie mieszać z innymi produktami, – aplikować z dala od osób postronnych i zwierząt, – nakładać w 1-2 warstwach przy pomocy pędzla, w ilości całkowitej 150-160 ml/m² łącznie dla wszystkich warstw*, – nie przekraczać zalecanych ilości produktu, – rozprzestrzeniać dokładnie wzdłuż słoju drewna, – przed nałożeniem kolejnej warstwy, jeśli podniosą się włókna drewna należy przeszlifować drobnziarnistym papierem ściernym i dokładnie odpylić, – kolejną warstwę produktu nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej warstwy (minimum 5 godzin), – świeżo zaimpregnowane drewno do czasu całkowitego wyschnięcia należy chronić przed deszczem, – po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy impregnatu technicznego Sadolin SuperBase^{PRO} należy nakładać inne preparaty ochronno-dekoracyjne, nieposiadające właściwości biobójczych. <p>Uwaga! <i>(*) W przypadku potrzeby zabezpieczenia jedynie przed grzybami powodującymi siniznę drewna możliwe jest zastosowanie impregnatu technicznego Sadolin SuperBase^{PRO} w łącznej dawce 100 ml/m², co odpowiada wydajności 10m²/l. Powyższa dawka zabezpiecza drewno wyłącznie przeciwko grzybom powodującym siniznę, dawka ta nie zabezpiecza przeciwko grzybom powodującym głęboki rozkład drewna.</i></p> <p><i>W trakcie stosowania produktu oraz przez co najmniej 24 godziny po jego użyciu, należy zapewnić dobrą wentylację. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu wyschnięcia. Do malowania dużych powierzchni używaj produktu z jednej serii produkcyjnej. Nr serii na opakowaniu. Wszystkie impregnowane elementy/płaszczyzny należy zaimpregnować równomiernie z każdej strony, aby nie pozostawić miejsc niedomalowanych lub surowego drewna (dotyczy wszystkich warstw). Zaimpregnowane elementy należy pokryć odpowiednią kryjącą lub transparentną powłoką malarską przed wystawieniem ich na działanie czynników atmosferycznych. Malowane elementy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta produktu powierzchniowego.</i></p> <p><i>Nie stosować produktu na drewnie ani konstrukcjach drewnianych przeznaczonych do użytku wewnątrz pomieszczeń, z wyjątkiem powierzchni wewnętrzno-zewnętrznych takich jak ramy okienne i drzwi zewnętrzne / ościeżnice drzwi. Produkt do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania. Chronić grunt podczas aplikacji oraz suszenia np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego. Nie stosować bezpośrednio na lub obok żywności, karmy ani napojów, ani na powierzchnie lub elementy, które mogą wejść w bezpośredni kontakt z żywnością, karmą, napojami i inwentarzem żywym/zwierzętami domowymi. Nie stosować w pobliżu wód powierzchniowych. Podczas aplikacji (na drewno) i podczas schnięcia powierzchni nie zanieczyszczaj środowiska. Wszelkie ubytki produktu należy zebrać przykrywając podłoże (np. plandeką) i zutylizować w bezpieczny sposób. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.</i></p> |
| CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH | Po zakończeniu malowania usunąć z narzędzi jak największą ilość impregnatu, a następnie umyć je wodą. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności. |

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|---|--|
| PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT | <ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pozycji pionowej, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C. Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <p>Uwaga: <i>Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i> |
| ŚRODKI OSTROŻNOŚCI | <p>Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki oraz na etykiecie produktu</p> |
| OKRES WAŻNOŚCI | <p>Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.</p> |
| ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY | <p>Pracujemy zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001, środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ISO 45001 Produkt posiada Attest PZH Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr EU-0028968-0000 Karta Charakterystyki e –gwarancja dokładności napełniania opakowań</p> |
| INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE | <p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek - piątek); – pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com; – pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 50 02-255 Warszawa |
| DATA AKTUALIZACJI | <p>Styczeń 2025</p> |