

SÜDWEST FungiStop

30140



Zastosowanie:

Farba wyposażona w substancje aktywne o długotrwałym działaniu, przeznaczona do niezawodnego i racjonalnego usuwania i odnawiania obszarów zaatakowanych przez pleśń. Certyfikat i zatwierdzenie do stosowania w przemyśle spożywczym są dostępne na życzenie.

Cechy:

- otwarta dyfuzja pary wodnej (paroprzepuszczalna)
- wysoki stopień bieli
- Bardzo dobra siła krycia

Odcień koloru: 9110 biały

Wszystkie kolory odcienie fabryczne: dostępne we wszystkich pastelowe odcienie

Pojemność: 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l

Zużycie: 130-140 ml/m² na powłokę. W zależności od chłonności i chropowatości podłoża, może to prowadzić do różnego zużycia.

Dyfuzja pary wodnej - wartość SD:

< 0,04 m (klasa V1 wysoka) zgodnie z normą EN ISO 7783-2.

Dane zgodne z normą DIN EN 13300:

1. **Odporność na ścieranie na mokro:** klasa 2
2. **Stopień połysku:** matowy
3. **Współczynnik kontrastu:** Klasa 2 przy 7 m² /l
4. **Maksymalny rozmiar ziarna:** Drobne (< 100 µm)
5. **Gęstość:** ok. 1,4 g/cm³

Zastosowanie:

Zasady ogólne:

Przygotowanie podłoża i wykonanie prac powlekania musi być zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Wszystkie prace związane z powlekaniami i przygotowaniem muszą być prowadzone zgodnie z obiektem i wymaganiami, na które obiekt będzie narażony. Należy przy tym przestrzegać aktualnych arkuszy danych technicznych BFS wydanych przez Federalny Komitet Ochrony Farb i Materiałów. Patrz również VOB, część C DIN 18363, paragraf 3 Prace malarskie i lakiernicze.

Dalsze przetwarzanie/usuwanie warstw farby, takie jak szlifowanie, spawanie, oparzenie itp. może powodować powstawanie pyłu i/lub oparów. Pracować wyłącznie w dobrze wentylowanym środowisku. W razie potrzeby stosować odpowiedni sprzęt ochronny (oddechowy).

Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, nośne i wolne od substancji rozdzielających. Nieznane podłoża należy przetestować pod kątem ich nośności i przydatności do nakładania dodatkowych warstw farby. W razie potrzeby należy przeprowadzić test na próbce powierzchni i sprawdzić przyczepność.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża zawierające sól (np. cegły lub cegły wapienno-piaskowe) należy oczyścić na sucho, a następnie spenetrować za pomocą **SÜDWEST TiefenGrund LH**.

Normalnie chłonne podłoża mogą być nakładane bezpośrednio. Powierzchnie piaszczące lub silnie chłonne (np. tynk gipsowy) należy najpierw zagruntować **SÜDWEST ThixGrund / SÜDWEST InnenGrund** lub w ciężkich przypadkach **SÜDWEST TiefenGrund LH**. W przypadku powierzchni zanieczyszczonych nikotyną, plamami wodnymi, sadzą, tłuszczem, olejem lub podobnymi zanieczyszczeniami zaleca się stosowanie **SÜDWEST Isolierfarbe W** lub **SÜDWEST Isolierfarbe L** (należy przestrzegać kart technicznych).

Przetwarzanie:

Nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb. Pierwszą warstwę rozcieńczyć maks. 5% wody, w zależności od chłonności podłoża. W razie potrzeby warstwę nawierzchniową można rozcieńczyć maksymalnie 5% wody. Podczas natryskiwania należy przestrzegać rozmiaru dyszy i ciśnienia natrysku określonego przez producenta sprzętu.

Temperatura przetwarzania:

Nie przetwarzać, nie nakładać ani nie pozostawiać do wyschnięcia w temperaturze powietrza i obiektu poniżej + 5 °C.

Informacje podane w niniejszym arkuszu danych stanowią opis produktu. Stanowią one ogólne ostrzeżenia oparte na naszym doświadczeniu i testach i nie odzwierciedlają

konkretnego przypadku użycia. Z danych nie można wywnioskować żadnych rozszerzeń do Wymiana. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym działem doradztwa technicznego. Stare wydania kart technicznych tracą ważność wraz z nowymi wydaniem.

SÜDWEST[®]
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ

SÜDWEST FungiStop

Specjalne ostrzeżenia:

Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie, a także kartę danych technicznych.

Możliwe jest jednokrotne barwienie powszechnie dostępnymi farbami barwiącymi. Dodatek koncentratów barwiących nie powinien przekraczać 1%. Dodatek koncentratów pigmentowych może powodować przenikanie niewielkich ilości rozpuszczalników i/lub plastyfikatorów.

Woda z czyszczenia narzędzi nie może być odprowadzana do kanalizacji publicznej, dopóki nie zostanie oczyszczona w odpowiedniej oczyszczalni ścieków.

Podczas nakładania/odmalowywania uszczelniaczy, takich jak uszczelniacze akrylowe, mogą one powodować pęknięcia powłoki lakierniczej ze względu na ich większą elastyczność. Ponadto, w zależności od składników materiałów uszczelniających, mogą wystąpić różnice w kolorze i/lub poziomie połysku powłoki.

Informacje techniczne dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać w chłodnym, ale nie zamrażającym środowisku. Przestrzegać aktualnej karty danych technicznych. arta charakterystyki jest przeznaczona dla użytkowników profesjonalnych i jest dostępna na żądanie.

Dyrektywa EG 2004/42/EG:

Produkt "FungiStop" mieści się w maksymalnej wartości LZO kategorii produktu a (30 g/l) i dlatego jest zgodny z LZO.

Deklaracja VDL (substancje zawarte):

Dyspersja polimerowa, dwutlenek tytanu, wypełniacze krzemianowe, woda, zagęszczacze, dyspergatory, środki przeciwpieniące, detergenty, środki zabezpieczające przed przechowywaniem na bazie 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminianu (IPBC), środki zabezpieczające przed przechowywaniem na bazie BIT/MIT (1:1), środki zabezpieczające przed przechowywaniem na bazie Bronopolu (INN).

GISCODE: BSW50

Ostrzeżenie:

Zawiera konserwanty 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i dlatego może powodować reakcje alergiczne.

Zawiera 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian jako substancje czynne do ochrony podczas stosowania zgodnie z rozporządzeniem w sprawie produktów biobójczych (528/2012, art. 45 ust. 3).

Dalsze ostrzeżenia znajdują się w karcie charakterystyki.

Ten produkt jest "wyroblem poddanym działaniu produktów biobójczych" zgodnie z rozporządzeniem UE 528/2012 (nie jest produktem biobójczym).

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa:

Zapewnić dobrą wentylację podczas przetwarzania farb i lakierów oraz podczas suszenia powłok.

Przechowuj jedzenie, napoje i karmę dla zwierząt poza ich zasięgiem.

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie wąchać podczas pracy. Nie wdychać pyłu podczas szlifowania.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zapobieganie wyciekom do kanalizacji i cieków wodnych.

Jeśli rzeki, jeziora lub odpływy są zanieczyszczone, należy

powiadomić odpowiednie władze zgodnie z lokalnymi przepisami.

Więcej informacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki na stronie www.sudwest.sk.

Przechowywanie:

Otwarty pojemnik musi być szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Zbieranie i usuwanie odpadów:

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie puste pojemniki.

Podczas utylizacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych.

Porady techniczne:

W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej karcie technicznej, nasz personel serwisowy jest do Państwa dyspozycji: info@sudwest.sk

Od: listopad / 2018 / PL