



2in1 Holzsiegel glänzend

Odporny na ścieranie bezbarwny lakier poliuretanowy do wewnętrznych podłóg drewnianych, schodów i mebli

Odporny na ścieranie jednoskładnikowy lakier bezbarwny do gruntowania i uszczelniania podłóg drewnianych, korkowych i parkietów wymagających renowacji, a także schodów drewnianych wewnątrz pomieszczeń. Do podłóg narażonych na normalne zużycie.



OPIS PRODUKTU

Właściwości produktu

- Szybkoschnący
- Odporność na uderzenia i wstrząsy
- Na bazie wody
- Do stosowania we wnętrzach
- Nie powoduje żółcenia powłok
- Możliwość nakładania metodą natryskową przy użyciu odpowiednich pistoletów natryskowych

Normy / Certyfikaty / Badania przeprowadzane przez zewnętrzne podmioty

Przyznano oznakowanie ekologiczne „DE-UZ 12a - Błękitny Anioł” dla farb o niskiej emisji i zanieczyszczeń.

Rodzaj środka wiążącego

Dyspersja akrylowa, Dyspersja akrylowa, Dyspersja poliuretanowa, Dyspersja poliuretanowa

Stopień połysku

Połysk

Kolor

Bezbarwny

Opakowanie

0,375 l / 0,75 l

Gęstość

Ok. 1,03 g/cm³

APLIKACJA

Metoda aplikacji	<p>Stosować pędzel, wałek lub urządzenie natryskowe.</p> <p>Nakładanie pędzlem: Środek należy nakładać specjalnymi pędzlami do lakieru z włosiem z tworzywa sztucznego lub z włosiem mieszanym.</p> <p>Aplikacja wałkiem: W przypadku aplikacji za pomocą wałka używać wałków piankowych o chropowatej powierzchni. Ewentualnie można użyć wałków o krótkim runie, a na koniec wyrównać powierzchnię przy użyciu wałków piankowych o drobnych porach.</p> <p>Aplikacja natryskowa: Zadbać o odpowiednią konsystencję materiału. Przestrzegać informacji producenta narzędzi.</p>
Struktura powłoki	<p>Przygotować odpowiednio podłoże. Patrz rozdział „Przygotowanie podłoża”. Aby zapewnić wystarczającą ochronę, należy nałożyć co najmniej 2 warstwy.</p>
Temperatura aplikacji	<p>Minimalna temperatura obiektu i otoczenia podczas aplikacji i schnięcia wynosi +8 °C.</p>
Wskazówki dotyczące aplikacji	<ul style="list-style-type: none">■ Przed użyciem starannie wymieszać.■ Farba ma mleczny wygląd w stanie płynnym i podczas aplikacji, ale wysycha prawie bezbarwnie (na białych powierzchniach widoczny jest lekko żółtawy odcień).■ Na sąsiadujących powierzchniach stosować tylko materiał z jednej partii produkcyjnej.■ Po nałożeniu pierwszej warstwy należy przed nałożeniem kolejnej odczekać do wyschnięcia.■ Przy aplikacji pamiętać o tym, aby środek nakładać równomiernie, aby osiągnąć odpowiednią grubość potrzebną do zapewnienia wymaganej ochrony/izolacji.■ Podczas aplikacji i schnięcia we wnętrzach zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.■ Obszar wokół malowanych powierzchni musi być przykryty i zabezpieczony przed rozpryskami materiału.■ Odpryski materiału natychmiast zmyć czystą wodą.■ Zbyt mocne rozcieńczenie farby może mieć negatywny wpływ na jej właściwości.■ Najlepsze wyniki malowania uzyskuje się po nałożeniu co najmniej 3 nierozcieńczonych warstw farby na podłogi drewniane i inne intensywnie użytkowane powierzchnie. Po każdej warstwie farby należy przeprowadzić szlifowanie pośrednie drobną włókniną szlifierską lub papierem ściernym (ziarnistość min. 240).■ Wszystkie sąsiadujące elementy budynku i systemu, np. meble, powierzchnie podłogowe, balustrady, drzwi, okna itp. muszą być chronione poprzez staranne zabezpieczenie.
Zużycie	<p>Ok. 100 ml/m² na jedną warstwę. Zużycie zależy od chłonności podłoża i metody aplikacji. Dokładne wartości zużycia należy ustalić na podstawie powłoki testowej.</p>
Rozcieńczanie	<p>Produkt jest gotowy do aplikacji. Nanosić nierozcieńczony produkt. W przypadku nanoszenia farby metodą natryskową zadbać o odpowiednią lepkość i rozcieńczyć wodą wodociągową (maks. 10 %).</p>

Czas schnięcia

W temp. +20°C oraz przy wilgotności względnej powietrza 65 %:

Powierzchnia jest sucha po ok. 1 godz.

Możliwość dalszej obróbki po ok. 12 godzinach

W niższej temperaturze i/lub przy wyższej wilgotności powietrza czas ten jest odpowiednio dłuższy.

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić natychmiast po użyciu wodą, w razie potrzeby z dodatkiem detergentu.

Wskazówki ogólne

- Do czyszczenia malowanego podłoża zalecamy użycie łagodnych detergentów. Nie używać gąbek, mleczka do szorowania itd.
 - Ze względu na wiele różnych możliwych podłoży oraz inne czynniki w niektórych przypadkach należy przed nałożeniem środka na całej powierzchni wypróbować go w niewidocznym miejscu.
 - Aby zadbać o długą żywotność powłok, należy przynajmniej 1 x w roku sprawdzić je pod kątem uszkodzeń. Uszkodzenia należy naprawić w fachowy sposób.
 - Nie stosować na plamy rozpuszczalne w wodzie.
 - Ostateczna twardość powierzchni jest osiągnięta dopiero po ok. 7 dniach. W tym okresie należy unikać mechanicznego obciążania powierzchni i spryskiwania wodą.
 - Po nałożeniu pierwszej warstwy należy przed nałożeniem kolejnej odczekać do wyschnięcia.
 - W przypadku naprawy podłoża należy używać materiałów o tej samej konsystencji i pochodzących z tej samej partii produkcyjnej. Należy używać również tych samych narzędzi. W zależności od warunków miejscowych miejsca naprawione mogą być mniej lub bardziej widoczne. Zgodnie z instrukcją BFS nr 25 nie da się tego uniknąć.
 - Nie mieszać z innymi materiałami.
 - Drewno jest naturalnie rosnącym surowcem. Nawet drewno tego samego gatunku różni się np. ze względu na pochodzenie, chłonność oraz naturalny odcień, dlatego bezbarwne lub lazurowane powłoki mogą posiadać różny odcień. Ostateczny odcień zależy od pierwotnego koloru drewna.
 - Unikać naprężeń mechanicznych na powierzchniach i rozpylania wody podczas suszenia.
 - Dywany należy położyć, a powierzchnie wyczyścić na wilgotno najwcześniej po 14 dniach.
-

PODŁOŻA I ICH PRZYGOTOWANIE

Podłoże

Wszystkie podane środki gruntujące są zaleceniami właściwymi dla danego zastosowania, w zależności od potrzeb mogą być konieczne dodatkowe środki. Wskazówki dot. przygotowania podłoża podano w poniższej tabeli.

Podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych, czyste, suche, nośne, a ponadto musi odpowiadać ogólnym uznanym zasadom techniki. Należy przestrzegać aktualnych instrukcji BFS oraz VOB, część C, DIN 18363 Prace malarskie i lakiernicze.

Podłoże	Jakość podłoża / Przygotowanie	Gruntowanie
Stare powłoki	Stare, nośne powłoki malarskie delikatnie przeszlifować, w razie potrzeby odtłuścić.	<i>Podkład nie jest wymagany</i>
	Usunąć stare, nienośne powłoki malarskie, a następnie zagruntować powierzchnię odpowiednim środkiem.	
Drewno wewnątrz	Powierzchnie drewniane należy szlifować zgodnie z kierunkiem słoju. Ostre krawędzie drewna należy zaokrąglić. Wilgotność resztkowa drewna nie może przekraczać 15% w przypadku elementów stabilnych wymiarowo i 18% w przypadku elementów ograniczonych i niestabilnych wymiarowo.	<i>Podkład nie jest wymagany</i>
Drewno o dużej zawartości żywicy/oleju	Drewno o dużej zawartości żywicy/oleju należy starannie oczyścić przy użyciu uniwersalnego rozcieńczalnika nitro, odczekać, aż środek się ulotni, a następnie usunąć pęcherze żywiczne.	<i>Podkład nie jest wymagany</i>

INFORMACJE O PRODUKCIE

Składniki wg VdL

Dyspersja akrylowa, Dyspersja poliuretanowa, Woda, Glikol, Dodatki

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (528/2012)

Niniejszy produkt jest „wyrobem poddany działaniu produktów biobójczych” według Rozporządzenia UE 528/2012 art. 58, ust. 3 (nie jest produktem biobójczym) i zawiera następujące substancje biobójcze: , Mieszanina składająca się z: metyloizotiazolinonu i benzotiazolinonu, w proporcjach 1:1, Mieszanina chlorometyloizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu, Mieszanina chlorometyloizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu, IPBC.

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Oznakowanie wynikające z karty charakterystyki.

GISCODE

BSW30

Wskazówki bezpieczeństwa w zakresie LZO

Wartość graniczna UE obowiązująca dla tego wyrobu (kat. A/e): 130g/l (2010).
Niniejszy produkt zawiera <40 g/l LZO.

Przechowywanie

Zawsze przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w suchym chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.
Rozcieńczony materiał należy szybko zużyć.

Utylizacja

Nie wprowadzać do kanalizacji ani wód powierzchniowych. Nie wprowadzać do podłoża/gruntu. Usuwać zgodnie z przepisami urzędowymi. Do recyklingu przekazywać jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Zaschnięte resztki materiału mogą być usuwane razem z odpadami z gospodarstw domowych, płynne pozostałości materiału w porozumieniu lokalną firmą zajmującą się gospodarką odpadów. Nr kodu odpadów wg AVV: 080112

Karta techniczna

2in1 Holzsiegel glänzend



Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas aplikacji i schnięcia zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. W trakcie natryskiwania produktu używać okularów ochronnych i filtropochłaniaczy A2/P2. W trakcie szlifowania powierzchni używać filtrów przeciwpyłowych P2. W trakcie stosowania produktu nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu. Jeśli istnieje ryzyko rozprysku, nosić okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć obficie wodą.

Dział techniczny

Telefon: 00800 / 63 33 37 82
(Bezpłatne połączenie z telefonów stacjonarnych na terenie Niemiec, Austrii, Szwajcarii, Holandii).
E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Niniejsza karta techniczna została sporządzona zgodnie z aktualnym stanem techniki i naszą wiedzą wynikającą z praktycznego zastosowania produktu. Ze względu na różne możliwe podłoża oraz warunki miejscowe informacje podane w karcie technicznej nie zwalniają użytkownika z wynikającego z ogólnych zasad technicznych obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności i możliwości zastosowania produktu (np. poprzez próbne nałożenie produktu itd.). Nie ponosimy odpowiedzialności za zastosowania, które nie zostały opisane w niniejszej karcie technicznej. Przed użyciem proszę skontaktować się z naszym działem ds. techniki stosowania. Dotyczy to przede wszystkim zastosowania produktu w połączeniu z innymi środkami. Wraz z ukazaniem się nowszej wersji dokumentu wszystkie poprzednie karty techniczne przestają obowiązywać.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Niemcy
Telefon: +49 671/870-0
E-mail: info@meffert.com
www.meffert.com