

Histolith® Leinölfarbe

Wysokiej jakości farba na bazie oleju lnianego do konstrukcji i elementów z drewna wewnątrz i na zewnątrz.



Opis produktu

Zastosowanie

Farba na bazie oleju lnianego do konstrukcji i elementów z drewna wewnątrz i na zewnątrz, w szczególności do szkieletów, gontów i okładzin drewnianych.

Właściwości

- Bezwonna
- Wysoce odporna na warunki atmosferyczne
- Wysoce elastyczna
- O długim czasie zachowania właściwości roboczych

Spoiwo

Olej lniany, sykatywy.

Wielkość opakowań

1 l, 2,5 l, 10 l

Barwa

Barwienie w systemie ColorExpress.

Trwałość koloru według BFS-Merkblatt Nr. 26:

Spoiwo: Klasa C

Pigmentowanie: Grupa 1 do 3 w zależności od koloru.

Jasne barwy stosowane na powierzchniach z małym dostępem światła mogą ulegać żółknięciu (np. we wnętrzach). Właściwość ta jest typowa dla materiału ze spoiwem na bazie oleju lnianego.

Stopień połysku

Satynowy połysk.

Uwaga:

Stopień połysku będzie się różnił w zależności od chłonności podłoża. Na elementach które są bezpośrednio pod wpływem promieni słonecznych, stopień połysku jest słabszy.

Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych. Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte. Fabrycznie zamknięte opakowania składować do 24 miesięcy.

Dane Techniczne

■ Gęstość: ok. 1,05 g/cm³ (przed barwieniem)

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewnętrzne typ 1	zewnętrzne typ 2
+	+	○	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Podłoże musi być czyste, nośne, suche (wilgotność drewna powinna być <15%) i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	<p>Drewno niepowlekanе: <i>Nowe elementy drewniane:</i> Gładkie powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, usunąć wychodzące składniki drewna np. żywice, itp. Złagodzić ostre krawędzie.</p> <p><i>Stare, elementy drewniane:</i> Zszarzałe, zniszczone warstwy wierzchnie zeszlifować aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Dokładnie oczyścić. Złagodzić ostre krawędzie.</p> <p>Nośne stare powłoki Lakiery alkidowe: gruntownie przeszlifować.</p> <p>Farby dyspersyjne i lakiery akrylowe: Usunąć.</p>
Sposób nakładania	Pędzlem.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	<p>Impregnowanie drewna: Dąb wewnątrz i na zewnątrz: impregnować farbą Histolith Halböl. Drewno iglaste na zewnątrz: impregnować środkiem Capalac Holz-Imprägniergrund. Drewno iglaste wewnątrz: impregnować farbą Histolith Halböl.</p> <p>Warstwa gruntująca Histolith LeinölFarbe</p> <p>Warstwa pośrednia Histolith LeinölFarbe</p> <p>Warstwa końcowa Histolith LeinölFarbe</p> <p>Warstwę gruntującą/pośrednią/wierzchnią nakładać tylko w postaci zabarwionej.</p> <p>Sposób użycia: Dokładnie rozmieszać przed użyciem. Farbę Histolith LeinölFarbe nakładać wzdłuż włókien i dobrze rozprowadzić. Farbę nakładać cienką warstwą i zbierać nadmiar, inaczej mogą pojawić się plamy.</p>
Zużycie	Ok. 80 – 100 ml/m ² na gładkiej powierzchni. Podane wartości są wartościami orientacyjnymi mogącymi się różnić zależnie od podłoża i jego chłonności. Dokładne wartości ustalić można wyłącznie w praktyce poprzez wymalowanie próbne.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +8 °C dla podłoża, otoczenia i materiału.
Czas schnięcia	Czas schnięcia produktów na bazie oleju lnianego jest dłuższy w porównaniu z produktami na bazie żywic sztucznych. W temp. +20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa po 8 godzinach jest odporna na deszcz i po 24 godz. nadaje się do powtórnego malowania. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Po użyciu, odpowiednikiem terpentyny.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Zawiera bezwodnik maleinowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Uwaga: Materiały nasiąknięte produktem, np szmaty, ścierki, itp. mogą ulec samozapłonowi (ze względu na zawartość oleju lnianego). Rozlany produkt należy zebrać przy pomocy piasku, nasiąknięte produktem szmaty przechowywać w zamkniętych blaszanych pojemnikach i utylizować po wyschnięciu w bezpiecznym miejscu na zewnątrz budynku.
Uwaga (stan na dzień wydania)	Materiały zmocone Histolith LeinölFarbe, np szmaty, ścierki, trociny itp. mogą ulec samozapłonowi po ulotnieniu się rozpuszczalnika. Rozlany produkt należy zebrać przy pomocy piasku, mokre szmaty przechowywać w zamkniętych blaszanych pojemnikach i utylizować po wyschnięciu w bezpiecznym miejscu na zewnątrz budynku.
Utylizacja	Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.
Dopuszczalna zawartość LZO	dla tego typu produktu (typ A/d) wynosi: 300 g/l (2010). Ten produkt zawiera <220 g/l LZO
Kod produktu farby i lakiery	BSL20
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 1034, stan: kwiecień 2022

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego numeru niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de