



www.farbe-aus-schweden.de
Tel.: +49 (0)40 54 80 12 20

Linoljekitt

Kit do okien i drewna

O produkcie:

Linoljekitt jest produkowany z surowego oleju lnianego i różnych rodzajów kredy oraz poddawany obróbce próżniowej. Ten produkt nadaje się zarówno do naprawy okien, jak i pęknięć w drewnie we wrażliwych, narożnych na urazy miejscach- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt, w połączeniu z zastosowaniem szelaku ma trwałość do 15 lat. Powierzchnia może być malowana bezpośrednio po aplikacji.



Zastosowanie...

Zasadniczo, na początku, powinno się nałożyć na drewno szelak (aby uniknąć wchłaniania oleju przez drewno). Następnie można nałożyć kit, a po tym (w ciągu 2 tygodni) czystą farbę olejną lnianą (reine Leinölfarbe) na jeszcze nie w pełni utwardzoną warstwę kitu.

...jako kit do okien:

1. Wyjąć zawartość z opakowania i delikatnie wyrabiać masę, aż stanie się plastyczna. Alternatywnie, produkt może być zmiękczone przez działanie ciepła np. podczas kąpieli wodnej, podgrzewania w kuchenke mikrofalowej lub poprzez położenie na grzejniku. Najlepiej przetwarzać w temperaturze ok. 20°C.
2. Dokładnie oczyścić ramy okienne ze starego kitu, brudu lub pozostałości farby.
3. Drewno stykające się z kitem należy zabezpieczyć, najlepiej przez nałożenie w miejsca stykowe szelaku. Zapobiega to przedostawaniu się oleju lnianego z masy szpachlowej do drewna i tworzeniu w ten sposób nierówności w warstwie kitu.
4. Należy upewnić się, że szyby są dobrze zamontowane.
5. Usunąć resztki oleju ze szkła za pomocą proszku pumeksowego (Bimssteinmehl) i miękkiego pędzla.
6. Kit można pomalować, w zależności od temperatury i wilgotności, bezpośrednio po jego nałożeniu lub najpóźniej po dwóch tygodniach.
7. Po wyschnięciu farby należy zwilżyć powierzchnię szkła niewielką ilością wody z mydłem. Na koniec można przyciąć kit stalową szpachelką lub nożem, około 2 mm powyżej krawędzi szkła.

...jako wypełniacz:

1. Wyjąć zawartość z opakowania i delikatnie wyrabiać masę, aż stanie się plastyczna. Alternatywnie, produkt może być zmiękczone przez działanie ciepła np. podczas kąpieli wodnej, podgrzewania w kuchenke mikrofalowej lub poprzez położenie na grzejniku. Najlepiej przetwarzać w temperaturze ok. 20°C.
2. Wyczyścić pęknięcia/ otwory z luźnych zabrudzeń.
3. Nałożyć szelak w pęknięcia/ otwory. Zapobiega to przedostawaniu się oleju lnianego z masy szpachlowej do drewna i tworzeniu w ten sposób nierówności w warstwie kitu.
4. Następnie wypełnić szczeliny/ otwory kitem (można pomalować bezpośrednio po aplikacji).
5. W przypadku drobnych, włoskowatych pęknięć lub małych otworów należy lekko upłynnić kit za pomocą odśluzowanego, gotowanego oleju lnianego. Dzięki temu kit lepiej wnika w bardzo małe otwory, co nie jest możliwe w przypadku zwartej masy.

Rady:

- Zagnieciona masa może być pozostawiona na kilka dni, pod warunkiem, że będzie przetrzymywana w zamkniętym opakowaniu w zamrażarce.
- Jeśli kit jest zbyt lepki, należy zagnieść go na kartonie. Jeśli jest zbyt twardy, należy go podgrzać w sposób opisany powyżej.
- W przypadku drobnych, włoskowatych pęknięć lub małych otworów należy wymieszać kit z olejem lnianym, co pomoże w ich wypełnieniu.

Składniki:

- odśluzowany, surowy, bezbarwny olej lniany
- różne rodzaje kredy.