

MONTAŻ & KONSERWACJA

Wszystko w rękę! Produkt po montażu i do konserwacji, pasujący do każdej pierwszej powłoki przemysłowej.



FAKRO | **INNOVIEW**

OPTYMALNE PRODUKTY
PO MONTAŻU I DO KONSERWACJI

WARTO WIEDZIEĆ!

Właściwe stosowanie produktów konserwacyjnych w zależności od rodzaju uszkodzenia:

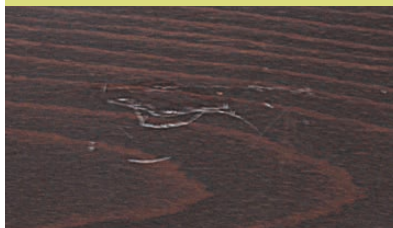
Stan: Niewielkie uszkodzenia punktowe na powierzchni drewna



Czynność:

naprawa-miejscowa: Produkt ST 860
Proporcja mieszanki: 1:10
(ST 860: powłoka-przemysłowa)
Dobrze zamieszać mieszankę.
Uszkodzone miejsce oczyścić włókniną ścierną. Następnie naprawić-malując pędzelkiem.

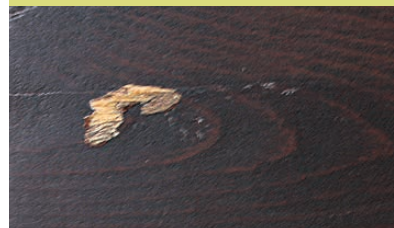
Stan: Lekkie zarysowania, uderzenia gradu lub zadrapania



Czynność:

1. Wygładzić powierzchnię (uziarnienie papieru 200-220)
2. Nałożyć jedną odpowiednią powłokę nawierzchniową z asortymentu produktów konserwujących

Stan: Głębokie zarysowania lub uszkodzenia powłoki podczas montażu



Czynność:

1. Wygładzić powierzchnię (uziarnienie papieru 200-220)
2. Zaimpregnować w przypadku drewna iglastego (np. za pomocą środka CETOL® WV 885^{SPD+})
3. Zapodkładać odpowiednim produktem konserwacyjnym
4. Wypełnić uszkodzone miejsce powłoką nawierzchniową (nałożyć 3-krotnie właściwą powłokę nawierzchniową z asortymentu konserwacyjnego)
5. W razie konieczności lekko wygładzić cały element i ponownie nałożyć jedną warstwę nawierzchniową

Właściwe-zabezpieczenie-powierzchni!

Należy pamiętać, aby podczas prac budowlanych jak tynkowanie, malowanie czy inne wykończeniowe, okna i drzwi były dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniami lub zabrudzeniami. Folie i taśmy klejące, którymi przykrywa się lub zakleja ramy, skrzydła i szyby, nie mogą zawierać zmiękczaczy ani rozpuszczalników, a także muszą być odporne na działanie promieni UV i warunków atmosferycznych (zalecamy np. taśmę 3M 244, papier specjalny Kipp 308, taśmę Tesa 4438 UV). Elementy drewniane nie mogą być jednak zaklejone ani zasłonięte przez okres dłuższy niż 2 tygodnie, ponieważ grozi to gromadzeniem się wilgoci w drewnie. Może to doprowadzić do uszkodzeń powłoki.

Bezpieczny transport pozwala uniknąć szkód

- Podczas owijania i pakowania elementów w folię należy mieć pewność, iż między powierzchnią elementu a folią może cyrkulować wystarczająco duża ilość powietrza, aby nie tworzyć przeszkód dla naturalnego wysychania.
- Na czas transportu drewniane okna muszą być stabilnie zamontowane w pionie do podłoża.
- Postawić okna na paletach i zamocować drewnianymi listwami.
- Listwy drewniane muszą nieco wystawać, aby folia nie zetknęła się z powierzchnią powłoki lakierniczej.
- Folię (np. folię PE) naciąga się na całe opakowanie okna i mocuje na listwach lub na dole na uchwycie/palecie.
- Ponieważ przed rozpakowaniem okna przez jakiś czas stoją na świeżym powietrzu, należy zapewnić, że od góry do opakowania nie przedostanie się woda.
- Pakiet musi być otwarty od dołu, aby zapewnić łatwą wymianę powietrza i umożliwić odpływ wody, która się ewentualnie przedostanie do środka. W ten sposób unika się gromadzenia wilgoci.





PRODUKTY PO MONTAŻU I DO KONSERWACJI OPTYMALNIE DOSTOSOWANE DO KAŻDEJ SYTUACJI

Mimo całkowitej staranności i zachowania środków ostrożności czasami również w najlepszych powłokach dochodzi do nieprzewidywalnych uszkodzeń elementów drewnianych, np. podczas transportu lub montażu. Nawet jeśli jest to niewielkie uszkodzone miejsce, konieczna jest natychmiastowa i specjalistyczna naprawa, aby zapobiec zwiększeniu się uszkodzenia oraz zapewnić zachowanie właściwości powłoki, również w ramach gwarancji na powierzchnię.

Właśnie do tego służą optymalnie dostosowane do siebie produkty: dzięki pełnemu asortymentowi produktów pomontażowych i do konserwacji marki Sikkens Wood Coatings, można naprawić każde uszkodzenie powłoki drewnianych elementów. Regularną konserwację powłoki okien i drzwi drewnianych zalecamy również wtedy, gdy nie występują uszkodzenia.

Korzyść dla użytkowników:

Produkty po montażu i do konserwacji powłok kryjących i lazurujących są precyzyjnie dopasowane do wszystkich pierwszych powłok przemysłowych marki Sikkens Wood Coating i oprócz dokładnej zgodności koloru oraz połysku charakteryzują się również bardzo dobrą przyczepnością między pierwszą powłoką przemysłową a malowaniem pomontażowym lub konserwacyjnym. W ten sposób do trwałej ochrony elementów drewnianych można wykorzystać naszą precyzyjną jakość w uniwersalnym systemie "z jednej ręki" - od niewielkich napraw punktowych po kompletne naprawy malarskie całego drewnianego okapnika.

Optymalne zabezpieczenie z jednej ręki marki Sikkens Wood Coatings:

- Idealnie dopasowane do naszych pierwszych powłok przemysłowych
- Dokładna zgodność odcieni
- Idealna zgodność połysku
- Sprawdzona przyczepność
- Opakowanie 1 l odpowiadające potrzebom rynku
- Łatwa możliwość barwienia dzięki sprawdzonemu systemowi Color-Mix



FAKRO Sp. z o.o. ul. Węgierska 144a, 33-300 Nowy Sącz
tel. 18 444 0 444, www.fakro.pl, fakro@fakro.pl, infolinia 800 100 052