

sikkens

PRODUKTE ZUM
AUSBESSERN VON
SCHÄDEN AN DER
INDUSTRIELLEN ERST-
BESCHICHTUNG UND
ZUR RENOVIERUNG

NACHSTREICHEN

VON FENSTERN UND TÜREN



the right color

PRODUKTE ZUM AUSBESSERN VON SCHÄDEN AN DER INDUSTRIELLEN ERSTBESCHICHTUNG UND ZUR RENOVIERUNG

Beim Einbauen und Montieren von Holzfenstern, Holztüren und Profilholz kann die industrielle Erstbeschichtung beschädigt werden. Für diese Fälle bietet Sikkens aufeinander abgestimmte Nachstreich-Produkte an, mit denen sich Schadstellen problemlos ausbessern lassen.



Ausbesserung von kleinen Beschädigungen

Ist das Holzelement lediglich gering beschädigt, sollte immer das **Montageset Lack/Lasur (ST 860)** von Sikkens eingesetzt werden. Das Set besteht aus einem flüssigen Zusatzmittel, das dem wasserverdünnbaren Spritzprodukt hinzugefügt wird, damit es streichfähig wird. Wichtig bei der Ausbesserung ist, dass die Applikation immer riegelweise und nicht punktuell ausgeführt wird.

Ausbesserung von großflächigen Beschädigungen

Bei großflächigen Schäden kommen die in der nebenstehenden Tabelle aufgeführten Produkte zum Einsatz. Beim Nachstreichen ist zu beachten, dass das gesamte Holzelement überarbeitet wird, damit durch die manuelle Applikation keine Unterschiede zur Erstbeschichtung auftreten.

Ausbesserung von deckend lackierten Elementen

Zur Überarbeitung von weißen Elementen sind die Nachstreich-Produkte im Weißgrad auf die industrielle Erstbeschichtung abgestimmt. So wird auch nach der Überarbeitung kein Unterschied ersichtlich. Das passende Nachstreichprodukt finden Sie in der Tabelle, wobei die Farbtonbezeichnung des speziellen Weißgrades sich nach der verwendeten Erstbeschichtung richtet.

Deshalb ist bei der Bestellung die Angabe der **kompletten Farbtonbezeichnung** wichtig.

Beispiel weiß

Erstbeschichtung Rubbol WF 368 weiß -> Nachstreichprodukt: Rubbol BL Satin oder Rubbol Satura **im Farbton: HB WF 368 weiß**

Beispiel farbig

Erstbeschichtung Rubbol WF 368 RAL 6005 -> Nachstreichprodukt: Rubbol BL Satin oder Rubbol Satura **im Farbton: RAL 6005**

Renovierung

Die in der Übersicht aufgeführten Produkte können auch für die Renovierung eingesetzt werden.



Industrielle Erstbeschichtung	Nachstreichprodukte (im jeweiligen Farbton der Erstbeschichtung)	
Lasur	wasserbasiert	lösemittelbasiert
Cetol SF 705		Cetol Novatech/Cetol HS Color
Cetol WF 950	Cetol BL 31 (Cetol WF 761)	Cetol Filter 7/Cetol HS Color
Cetol WF 955		Cetol Novatech/Cetol HS Color
Cetol WF 760	Cetol WF 761	Cetol Novatech/Cetol HS Color
Cetol WF 970	Cetol BL Unitop	
Cetol WF 780	Cetol BL 31 (Cetol WF 761)	Cetol Novatech/Cetol HS Color
Cetol WF 781	Cetol BL 31 (Cetol WF 761)	

Lacke weiß/farbig	wasserbasiert*	lösemittelbasiert*
Rubbol SF 330		Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 350	Rubbol WF 351/Cetol Wetterschutzfarbe	Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 365	Rubbol BL Azura	Rubbol Ventura Semi-gloss
Rubbol WF 368	Rubbol BL Satin	Rubbol Satura
Rubbol WF 378	Rubbol BL Satin	Rubbol Satura
Rubbol WF 370	Rubbol BL Satin	Rubbol Ventura Satin
Rubbol WF 380	Rubbol BL Satin	Rubbol Ventura Satin

*Bitte im speziellen Weißgrad der Erstbeschichtung bestellen (siehe Beispiel auf der linken Seite)

Bezugsquellenhinweis für Endverbraucher: Farbenfachhandel vor Ort (Adressen unter www.sikkens.de) oder über den Versandhandel (Tel.: 052 51/54 10 00)

ANWENDUNGSTIPPS FÜR NACHSTREICHPRODUKTE

- Bei intakter Beschichtung (keine Risse, keine Abplatzungen) Oberfläche nur leicht anschleifen und reinigen.
- Bei nicht intakter Beschichtung muss diese vollständig durch (maschinelles) Schleifen entfernt werden.
- Bei roher bzw. vollständig entfernter Beschichtung muss bei Nadelhölzern eine separate Imprägnierung aufgebracht werden.
- Rohe Holzteile grundsätzlich zusätzlich grundieren. Um hierbei keine Farbtonunterschiede zu erhalten, sollten im lasierenden Bereich die industriellen Beschichtungssysteme Sikkens Cetol WP 560/562 eingesetzt werden.
- Risse und offene Fugen mit Kodrin Seal versiegeln.
- Im Reparaturfall muss immer eine Zwischen- und Schlussbeschichtung erfolgen.
- Die Beschichtungssysteme sollten immer längs der Faser verarbeitet werden, da es sonst zu optisch sichtbaren Unterschieden führen kann.
- Setzen Sie immer den für das Beschichtungssystem empfohlenen, speziellen Pinsel ein.
- Vor der Überarbeitung sollte immer eine Musterfläche angelegt und durch den Auftraggeber abgenommen werden.

Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, sie sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Untergründe und Objektbedingungen sollte jeder Anwender die Werkstoffe von Sikkens fachgerecht prüfen, ob sie für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den speziellen Objektbedingungen geeignet sind. Diese Inhalte bekräftigen keine vertraglichen Rechtsverhältnisse und begründen keine Rechtsansprüche.

Alle weiteren technischen Details entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

sikkens



Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstraße 198 – 226
50827 Köln-Bickendorf
Tel.: +49 221 5881-0
Fax: +49 221 5881-335
sikkens@akzonobeldeco.de
www.sikkens.de

**Sikkens ist eine Marke
von Akzo Nobel**