# FÜR NATURBELASSENE HÖLZER





### Dekorative Vorvergrauung von Holzoberflächen im Aussenbereich.

AgingStain® ist eine umweltverträgliche Dekor-Holzbeize für einen silbergrauen Witterungseffekt wie bei naturbelassenen Holzoberflächen.

Mit einem Anstrich gleicht **AgingStain®** die natürliche Alterung des Holzes aus und trägt dadurch aktiv zu einer ausgewogenen Patina der Fassadenteile bei.



## AgingStain®

- ✓ Für Nadel- und Laubholz im Außenbereich
- ✓ Auf wässriger Basis
- Reduziert als "Weatering Stain" die unterschiedlichen Verfärbungen bei naturbelassenen Holzoberflächen.
- ✓ Offenporig
- ✓ Vermindert Fleckenbildung
- ✓ Regelmässige Abwitterung der silbergrauen Patina
- ✓ Lösemittelfrei und wasserfest



## AgingStain®

Vorvergrauende wasserabweisende Holzbeize für direkt bewitterte Holzfassaden und andere exponierte Holzkonstruktionen.

AgingStain® gleicht als silbergraue Patina wirkungsvoll die witterungsbedingte Vergrauung von naturbelassenen Holzoberflächen im Aussenbereich aus.

AgingStain® gibt es in den Grautönen:

- V 100
- ✓ 50

# TECHNISCHES MERKBLATT Art.-Nr: 20350 AgingStain\*

Werkstoffzusammensetzung	Ölwachsemulsion mit stabilisierenden Effektpigmenten
Filmschutz	BPD konforme Filmschutzmittel
Farbton	Silbergraue lasierende Farbeinstellungen
Glanzgrad	Seidenmatt
Viskosität DIN/ISO 2431	Strukturviskos
Trocknung (20°C) DIN EN 53150	4 – 6 h
Spez. Gewicht	1.03 kg / I
EU (GefStoffV) CH-ChemV. 2005	Keine Einstufung erforderlich
Haltbarkeit	Ungeöffnet min. 12 Monate bei Raumtemperatur +22°C
Lagerung	Vor Frost schützen
Gebinde	51/251
Verarbeitung	Unverdünnt streichen, rollen oder spritzen
Verbrauch	Pro Anstrich*: Geschliffenes Holz: ca. 120 g/m² Sägerauh: ca. 150 g/m² *Die Hohung ist auf gehabelten Flächen und Quetabstellen stark beeinhächig. Aufschleifen des
Abfallcode CH	Hobunterquindes wird empfohlen.  08 01 12
Vorsi <mark>c</mark> htsmassnahmen	Beachten die die Sicherheitsderenblöter und die Wampufschrihen auf den Gebindeerketen. Auch bei der Veranbeitung schadungfarmer Fradulte sind die üblichen Schutzmassnahmen einschalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Veranbeitung für gründliche Selüftung sorgen. Sein Spritners Spritunsbel zicht einstmen.
ANWENDUNGSVORSCHLÄGE	
Vorbehandlung	Untergrund muss frei von Staub-, Harz- und sonstigen Verunreinigungen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 18 % betragen.
Aufbau	Standard Anwendung:  1 - 2 x AgingStain® unverdünnt  Wichtig: Bei mechanischen Verletzungen Oberfläche reinigen und 1 x AgingStain® applizieren. (max. 10 % verdünnt mit Wasser)
Gerätereinigung	Wasser, CLEAN-UP Reiniger oder Universalreiniger SE

BU Disass Markblatt git nur als Hinweis und unserbindliche information. Die vorstehenden Angoben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfohrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Harbung schliebsen wir aus. Dies git insbesonders für Mongefolgsschäden. Eine Harbung durch Beratung unserer Mitorbeiter kann von uns nicht übernammen werden. Insolern üben unsere Mitorbeiter nur eine unserbindliche Informationstänglieit aus. Die Bausufsicht, die Einkohung der Verarbeitungsrichtinnen und die Beschung der anerkannten Regeln der Technik lägen ausschliesslich beim Verarbeitung von der verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Enwicklungen können Anderungen einteren. Gültig at die jeweilb neutst Ausgabe dieser Information. In Spesialfällen wertangen zie bitte eine separate technische Information.

Version: AWETA 04.09