

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Arbosan SunStop extra

Wasserverdünnbare, Holzgrundierung mit Ligninstabilisator für den Aussenbereich

Anwendung	Arbosan SunStop extra ist eine wasserverdünnbare, Grundierung mit ligninstabilisierenden Eigenschaften für die Aussenanwendung zum Streichen und Spritzen mit guter Tiefenwirkung. Die spezielle Lichtschutzkombination absorbiert die für den Ligninabbau verantwortliche Strahlung und verzögert den schädlichen Ligninabbauprozess sowie das Nachdunkeln und die Vergrauung von Hölzern. Wird insbesondere in Verbindung mit Lasuren und Arbosan Water-Stop verwendet.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- wasserverdünnbar- gutes Eindringvermögen- reduziert deutlich und langanhaltend die Vergilbung, das Nachdunkeln und Vergrauen des Holzes in Verbindung mit Lasuren oder Arbosan WaterStop- verzögert den Ligninabbau und schützt somit Lasuranstriche- feuchtigkeitsregulierend- praktisch geruchsfrei- einfach zu verarbeiten- mit Filmschutz- Schweizer Umweltetikette Klasse E
Technische Daten	Bindemittel Modifiziertes, wasserverdünnbares Alkydharz Farbton Farblos Lagerbeständigkeit 12 Monate bei 20 °C unangebrochene Gebinde, frostfrei lagern Lieferform Gebrauchsfertig Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 Ca. 14 % Dichte DIN EN 53217 1,02 g/cm ³ Viskosität DIN/ISO 2431 12 s DIN 4 mm, 20 °C pH-Wert 7-8
Untergrund	Die zu grundierenden Holzteile müssen staubfrei sein. Das Holz soll möglichst trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 18 % betragen, bei Fensterrahmen sogar nur 12 %.
Aufbau	Auf rohes Holz 1x Arbosan SunStop extra Überstreichbar ist Arbosan SunStop extra mit Arbosan WaterStop oder gängigen wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen Lasuren wie z.B. Arbezol Hydrosotic Arbezol Industrie-Finish Arbezol Lasotic Arbezol Lasotec Arbezol Aqualin Arbezol Lasoton Arbotrol Naturöl-Lasur
Verarbeitung	Streichen, spritzen (mit Nachstreichen). Verbrauch Ca. 100-200 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Holzes. Verbindliche Verbrauchswerte sind durch Vorversuche zu ermitteln. Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser, angetrocknetes Material mit Universalverdünner.

Trocknung DIN EN 53150	Griffest nach ca. 2-3 h. Nach Trocknung über Nacht (bei Raumtemperatur ca. 20 °C) kann das Holz beliebig weiterbehandelt werden.
Besondere Hinweise	Arbosan SunStop extra ist nur beschränkt wetterbeständig . Holzkonstruktionen im Aussenbereich müssen mit einem wetterbeständigen Deckanstrich versehen werden. Eichenholz darf nicht mit Arbosan SunStop extra behandelt werden. Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.
Sicherheitsdaten	Abfallcode 08 01 12 Kennzeichnung / Transportvorschriften / Schutzmassnahmen Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.

arbezol

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch