## DECKENDE GRAU-LASUR

## Edler Perlglanzeffekt für eine samtartige Streuung des einfallenden Lichts.

OmbriStain ist eine deckende wässrige Holzlasur mit Perlglanzeffekt. Inspiriert durch die Natur ist OmbriStain in sechs grauen/ grau-braunen Standardfarbnuancen erhältlich.

- √ Leichte Handhabung
- √ Auf wässriger Basis
- √ Schnelle Trocknung
- √ Perlglanzeffekt

Technische Date	Technische Daten					
Inhaltsstoffe	Modifizierte Acryl-Öl-Emulsion mit Beizpigmenten & Aktivstoffen					
Viskosität	Dünnflüssig / PH 7.8					
Dichte	1.01 -1.06 kg/l, gemäss EN ISO 2811-3					
VOC	<3%					
Verbrauch	Ca. 6-8 m2/L pro Auftrag (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)					
Farbton	Nr. 8000 Kohle, Nr. 8001 Granit, Nr. 8002 Platin, Nr. 8003 Magnesium, Nr. 8004 Quarzsand, Nr. 8005 Torf OmbriStain ist nur in diesen 6 Standard-Farbnuancen erhältlich.					
Glanzgrad	Dezenter Perlglanzeffekt					
Kennzeichnung	Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  Die Konzentration der Film- & Topfkonservierung liegt unter der Meldegrenze.					
Anwendungsgebiet	Holzverkleidungen im Aussenbereich z.B. Fassade, Dachuntersicht					
Anwendung						
Systemaufbau	Industrielle Applikation 1-2* OmbriStain Zusätzlich bauseits: 1x OmbriStain sichtseitig Bitte Zusatzinformation auf der Rückseite beachten. * Eine einmalige allseitige Behandlung wird empfohlen.					
Applikation	Manuell oder Spritzverfahren mit Nachstreichen in Laufrichtung des Holzes. Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. Immer gut aufrühren & Farbton kontrollieren.					
Trocknung	Grifffest nach: 2 – 3h Überstreichbar nach: 4 – 6h					
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser					
Lagerung	6 Monate im verschlossenen Originalgebinde bei min. + 5°C. (Nach Überschreiten der Lagerzeit immer Trocknungseigenschaften und Farbton mit einem Probeanstrich testen.)					
Entsorgungscode	08 01 12 / 08 01 15					

Böhme AG

## **Allgemeine Hinweise**

Zusatzinformation	Bei sehr stark exponierten Fassadenteile wird ein zusätzlicher Anstrich mit AquaStop empfohlen.					
Pflichten an der Baustelle	Bei bereits werkseitig behandelten Holzteilen müssen auf der Baustelle die Schnittstellen, Verletzungen und Stirnseiten gemäss originalem Systemaufbau nachgestrichen werden (Schutz gegen Wasserpenetration). Ein zusätzlicher Anstrich am Bau wird empfohlen.					
Holz und Holzoberfläche	Oberfläche: Gehobelte Flächen und Quetschstellen können die Haftung beeinträchtigen, daher muss die Oberfläche gut angeschliffen werden. Holzfeuchte: Die Holzfeuchte sollte zwischen 12-14% und darf auf keinen Fall mehr als 18 % betragen. Untergrund muss frei von Staub-, Harz- und sonstigen Verunreinigungen sein. Insbesondere ist auf eine saubere und unbehandelte Oberfläche zu achten.					
Entsorgung	Verunreinigtes Waschwasser darf nicht ohne Klärung ins Abwasser gelangen. Die Zugabe von 0,5% Koagulationsmittel "KOAGUL 10" in das Waschwasser bewirkt ein Ausfällen der Feststoffe. Es bildet sich ein Bodensatz. Dieser Bodensatz muss im Gegensatz zum klaren Wasser als Sondermüll entsorgt werden.					
Sicherheit	Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter und die Warnaufschrift auf dem Gebinde. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen (Arbeitskleidung, Brille) einzuhalten. Darf nicht in Grund- / Oberflächengewässer gelangen. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Enthält keine reizenden Stoffe, welche in die Raumatmosphäre abgegeben werden. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen, Atemschutz					
Produkt - Varianten	Keine					
Nachpflege	Unterhaltsinterval für dünnschichtige deckende Syteme: 4-6 Jahre Vorbereitung: Gründliche Reinigung, die Oberfläche muss sauber & intakt (tragfähig) sein. Nachpflege: 1x OmbriStain Die Unterhaltsintervalle werden stark durch die Bau-Konstruktion, der Holzqualität und der effektiven Wetterexposition beeinflusst. Regelmässige Kontrollen, insbesondere bei Hagel und die Beseitigung kleinerer Oberflächenverletzungen sind dabei ein wesentlicher Bestandteil.					

Produkt	EDV- Nr.	TM- Nr.	Verfasser	Druck-Datum	Version	Ersetzt	Seite	Sprache
OmbriStain	20359	20011	CD/KD	24.07.17	17 07	Alle vorherigen	2/2	D