

TREBITT SUPERBEIS

Wasserverdünnbare Hybridlasur mit
zusätzlichen UV-Schutzpigmenten



- Acryl/Alkyd – Bindemittelkombination basierend auf der AMA-Technologie
- Zusätzliche fungizide Ausstattung gegen Oberflächenpilze
- Langlebig durch UV-stabiles Bindemittel
- Überdurchschnittliche Renovierungsintervalle, bis zu über 5 Jahre
- In zahlreichen Farbtönen erhältlich



Jotun Coatings

HOLZSCHUTZ AUS NORWEGEN

TREBITT SUPERBEIS

Wasserverdünnbare Hybridlasur mit
zusätzlichen UV-Schutzpigmenten

TREBITT Superbeis – Moderne Bindemitteltechnik

TREBITT Superbeis ist eine zeitgemäße Hybrid-Lasur, basierend auf der AMA-Technologie (AlkydModifiziertes Acrylat) und ist somit auf dem neuesten Stand der Technik. Durch diese Kombination werden die Eigenschaften beider Bindemitteltypen in einem Produkt vereint.

Neben einer guten und dauerhaften Anhaftung zum Anstrich-Untergrund, erhält man somit zusätzlich einen hervorragenden UV-Schutz. Dadurch bleiben Farbton und Glanzgrad des Anstriches länger erhalten.

TREBITT Superbeis bietet neben einer hohen Produktqualität zudem ausgezeichnete Verarbeitungsmerkmale:

- angenehmer Geruch
- kurze Trockenzeiten
- guter Strukturerhalt

Die Hybrid-Technologie ermöglicht zusammen mit einem zusätzlichen Fungizid-Schutz eine überdurchschnittliche lange Haltbarkeit.



TREBITT Superbeis – Neu und doch bewährt

TREBITT Superbeis ist der Beginn einer neuen Lasuren – Generation aus dem Hause JOTUN. Die hier angewandte Bindemittelkombination, bietet eine Vielzahl an Vorteilen gegenüber herkömmlichen Lasuren. Der Anstrichfilm weist eine gute Flexibilität auf und mindert dadurch das frühzeitige Entstehen von Mikrorissen in der Oberfläche. Spannungen, die durch das Quell- und Schwindverhalten von Holzuntergründen entstehen, kann TREBITT Superbeis gut kompensieren.

AMA Technologie
Wasserbasierendes Bindemittel
Zusätzlicher UV-Schutz



Kompletter Holzschutz von JOTUN heißt: Die zerstörende Wirkung von Wasser, Luft und Licht wird durch die langlebige Wirkung des Anstrichsystems VISIR und TREBITT Superbeis verhindert.



Dennoch ist diese Technologie nicht ganz neu bei JOTUN. Bekannt sind diese Vorteile bereits von unseren deckenden Holzfarben, die sich durch ungewöhnlich lange Renovierungsintervalle auszeichnen. TREBITT Superbeis ist mit einem zusätzlichen Fungizid gegen Oberflächenpilze und Veralgung ausgestattet. Oberflächenpilze sind Anflugpilze, deren Sporen mit der Luft übertragen werden. Sind Bedingungen wie Temperatur und Feuchtigkeit günstig, so entsteht dieser Pilz auf nahezu allen Oberflächen, die ein geeignetes Medium bieten. Durch die Fungizid-Ausstattung in TREBITT Superbeis bleibt ihre Holzoberfläche lange Jahre frei von Pilzen und Grünalgen.

Neue Holzflächen:

1. Grundanstrich mit VISIR Öljetrunning Klar/Oljetrunning Pigmentert (bei hellen Holzönen) möglichst allseitig
2. 2-3 Endanstriche mit TREBITT Superbeis im gewünschten Farbton

Renovierungsbeschichtung:

1. alte, lose sowie nicht tragfähige Altbeschichtungen und vergrautes Holz bis auf tragfähigen, gesunden Untergrund schleifen
2. rohe Holzstellen mit VISIR Öljetrunning Klar/Oljetrunning Pigmentert (bei hellen Holzönen) grundieren
3. 2-3 Endanstriche mit TREBITT Superbeis

Besonders stark beanspruchte Bauteile wie Balkongeländer, waagerechte Bauteile, etc. sollten mit einem zusätzlichen Anstrich versehen werden. Flächen, die vorher mit der Grundierung VISIR Öljetrunning Klar/Oljetrunning Pigmentert bearbeitet wurden, ergeben zusammen mit TREBITT Superbeis einen optimalen und langjährigen Schutz für Holz im Aussenbereich.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das aktuelle technische Merkblatt!



Jotun Coatings

Jotun
(Deutschland) GmbH

Haferweg 38
22769 Hamburg

Tel. +49 40 | 8 51 96-38
Fax +49 40 | 8 50 89 55

info@jotun.de
www.jotun.de

Jotun in Österreich
Vertrieb durch:

Mautner Lackver-
triebsges. m.b.H
Ägydigasse 18

A-8020 Graz
Tel. +43 316 | 718935
Fax +43 316 | 71893513

office@mautner-lacke.at
www.jotun-holzschutz.at