

Technisches Merkblatt

ArboGrey Mica

Wasserverdünnbare, offenporige, einschichtige Vorvergrauung mit Glimmereffekt für aussen

Anwendung	ArboGrey Mica ist eine wasserverdünnbare, offenporige, einschichtige Vorvergrauung mit Glimmereffekt für Aussenanstriche auf Nadelhölzern. Die katalytisch aktive Beschichtung sorgt für einen gleichmässigen Verwitterungsprozess, der dem Holz ein einzigartig lebhaftes, verwitterungsähnliches Aussehen verleiht.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Verarbeitungsfertig- Einschichtig- Vorvergrauungseffekt mit Mica (Glimmer)- Für die unterhaltsfreie Fassadenbehandlung- Keine Grundierung notwendig- Verarbeitbar auf Bretterlackiermaschine und Vacumat- Mit Filmschutz ausgerüstet- Entspricht Minergie-ECO- Schweizer Umwelt-Etikette Kategorie C
Technische Daten	Bindemittel Spezielle Bindemittel Pigmente Mica Pigmente, anorganische Pigmente Farbtöne Gemäss Preisliste Lieferform Verarbeitungsfertig Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 Ca. 37 % Dichte DIN EN 53217 1,05–1,15 g/ml Viskosität DIN/ISO 2431 DIN 4 mm, 12–15 s
Untergrund	Geeignet für neues Nadelholz im Aussenbereich. Das Holz muss sauber, trocken und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen, wie Fett, Öl, Harz, Staub, Flechten, Moosen oder anderen Verunreinigungen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf max. 18 % betragen.
Aufbau	Neues Holz aussen 1x ArboGrey Mica
Verarbeitung	Streichen, Spritzen (Airless, Airmix) Rollen (maschinell oder von Hand). Vor und während der Verarbeitung immer gut aufrühren. Verbrauch Pro Anstrich auf <ul style="list-style-type: none">- geschliffenem Holz ca. 100–120 g/m²- sägerauem Holz ca. 120–150 g/m² Verbindliche Verbrauchswerte sind durch Vorversuche zu ermitteln. Die Auftragsmenge beeinflusst die Farbgebung. Minimale Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Umgebungs- und Untergrundtemperatur und nicht bei direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten. Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Waschwasser nicht in das Erdreich oder Oberflächengewässer ableiten.
Trocknung DIN EN 53150	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 h griffest und nach ca 24 h stapelbar. Forcierte Trocknung möglich. Niedrigere Temperaturen oder höhere Luftfeuchtigkeit sowie unzureichende Luftumwälzung verlängern die Trocknungszeit.

Lagerbeständigkeit	Lagerzeit max. 12 Monate bei +20 °C in unangebrochenen Gebinden. Kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	<p>Der grosse Vorteil von Vorvergrauungssystemen besteht darin, dass die Holzoberfläche bezüglich der Farbgebung keinen Unterhalt mehr benötigt. Vorvergrauungen geben der Holzoberfläche ein einheitliches, verwitterungsähnliches Aussehen. Im Laufe der Zeit kann sich der Farbton leicht verändern, jedoch kommt es nicht zu massiven Unterschieden in der Fläche.</p> <p>Der Farbeffekt ist von der Holzart, der Oberflächenvorbehandlung sowie den Applikationsbedingungen abhängig. Musterfläche anlegen.</p> <p>Zur Vorbeugung der Verschmutzung durch Holzinhaltsstoffe, Hirnholzflächen, Schnitt- oder Sägestellen unbedingt mit einem Anstrich versiegeln.</p> <p>Für waagrechte Flächen, z.B. Handläufe, auf denen Regenwasser oder Schnee liegenbleiben kann, ist ArboGrey Mica nicht bzw. nur bedingt geeignet. Wenden Sie sich in diesen Fällen bitte an unseren technischen Dienst.</p> <p>Bei beabsichtigter Renovation einer mit ArboGrey Mica beschichteten Fassade, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst für weitere Beratung.</p> <p>Direkten Kontakt mit alkalischen Putzen vermeiden.</p> <p>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. Bezüglich Definition «Vorvergrauungslasuren» bitte auch die entsprechenden Lignum Publikationen beachten.</p> <p>Silberporeneffekt ArboGrey Mica hat eine stark imprägnierende Wirkung. Durch aufsteigende Holzfasern können Silberporeneffekte entstehen, diese stellen keinen technischen Mangel dar.</p> <p>Holzschutz Für bläue- und pilzgefährdetes Holz im Aussenbereich darf nur Arbezol Hydro-Grundierung BIP Plus oder Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus als Grundierung eingesetzt werden.</p>
Sicherheitsdaten	<p>Enthält Wirkstoffe für behandelte Ware: 4,5-DICHLOR-2N-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINON-3-ON und 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächenwasser gelangen.</p> <p>Abfallcode 08 01 12</p> <p>Kennzeichnung/Sicherheitshinweise Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/ der Behälter gemäss den geltenden örtlichen, regionalen, nationalen und/ oder internationalen Vorschriften. Aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette beachten. Enthält 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON; 4,5-DICHLOR-2N-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINON-3-ON; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON und 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p>

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