

WOODEX PREMIUM

Langanhaltende Holzbeize

Wässrige, transparente Holzbeize für den Außeneinsatz. WOODEX PREMIUM Langanhaltende Holzbeize bietet einen hervorragenden Schutz gegen Witterungseinflüsse und verlängert die Wartungsintervalle um das Zwei- bis Dreifache im Vergleich zu herkömmlichen Holzbeizen.



Es ist leicht aufzutragen - kein Tropfen oder Absacken.

Schützt Holzoberflächen vor Feuchtigkeit, Verschmutzung und, falls getönt, vor UV-Strahlen der Sonne. Kann zu Teknos transparenten Farbtönen abgetönt werden.

Verwendung: Neues Holz und kürzlich behandeltes Holz mit Holzbeize, z. B. Wände, Türen, Fensterrahmen, Zäune und Pfähle. Insbesondere empfehlenswert für Rundholzoberflächen.

Es ist nicht empfehlenswert WOODEX PREMIUM ungetönt einzusetzen, da eine Tönung das Holz vor Ergrauen durch UV-Strahlung der Sonne schützt.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Außentüren, Zäune, Außenwände, Fenster
Empfohlenes Substrat	feingesägtes Holz, Holzblock, Gehobertes Holz, Holz, Holzbeize
Festkörpergehalt	Ca. 23 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU VOC Grenzwert (kat A/e): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l.
Praktischer Verbrauch	Schnittholz: 5 - 8 m ² /l. Gehobertes Holz und Rundholz: 8 - 12 m ² /l.
Farbtöne	Farblos, muss zu transparenten Farbtönen abgetönt werden. Die endgültige Farbe zeigt sich, wenn die Oberfläche getrocknet ist.
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Matt
Dichte	ca. 1 g/ml
Lagerung	Frostfrei lagern.
Gebinde	0,9 l, 2,7 l, 9 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	<p>Entfernen Sie alle losen Rückstände, Schmutz und Staub mit einer Drahtbürste, Scheuerbürste oder einem Schaber.</p> <p>Die blanke Holzoberfläche wird mit einem Holzschutzmittel aus der WOODEX-Serie behandelt. 1 Tag trocknen lassen.</p> <p>Waschen Sie verschmutzte und/oder schimmelige Oberflächen mit RENSA FACADE Fassadenreiniger. Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit Wasser lassen Sie sie abtrocknen.</p>
Auftragsverfahren	Pinzel, Spritzen
Auftragen	<p>Vor Verarbeitung gut aufrühren. Behalten Sie eine hinreichende Menge an Holzbeize in dem jeweiligen Behälter für jede Oberfläche zurück, um Farbunterschiede zu vermeiden. Die Holzbeize muss auch während der Arbeit hin und wieder umgerührt werden.</p> <p>Unbehandeltes Holz zweimal mit WOODEX PREMIUM beschichten, um ein längeres Wartungsintervall zu erreichen. Die Holzbeize wird gleichmäßig und stetig über die gesamte Länge des Balkens oder Rundholzes aufgetragen, um Neuansätze zu vermeiden. Hirnholz mit besonderer Sorgfalt behandeln. Ein Pinselauftrag wird für die erste Schicht empfohlen. Bei Einsatz einer Spritzpistole, wird die Oberfläche zur Glättung mit einem Pinsel abschließend behandelt.</p> <p>Es wird empfohlen, nicht ausschließlich reine Holzbeize zu benutzen.</p> <p>Instandhaltungsanstriche für Holzoberflächen, die mit WOODEX PREMIUM behandelt wurden, können mit Teknos Wasserbasierter Holzbeize und ebenfalls mit Farbe für Holzhäuser behandelt werden.</p> <p>Nicht geeignet in Gewächshäusern, Brutstätten oder Unterständen für Nutztiere.</p>
Arbeitsbedingungen	Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung.
Trocknungszeit - überlackierbar	+23°C / 50% RH 2 h Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.
Wetterbeständigkeit	Wetterbeständigkeit: Ausgezeichnet.

Reinigung

Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN**Sicherheitsmassnahmen**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.