



## PRODUKTINFORMATION

### PNZ-HOLZVERGRAUER

- Für alle Hölzer
- Für Außen

#### Geeignet für:

Holzoberflächen im Außenbereich (Holzdecks, Holzterrassen, Fassadenverkleidungen, Fenster, Türen, Gartenhäuser, Fachwerk, Spielgeräte etc.). PNZ-HOLZVERGRAUER leistet eine dekorative Vorvergrauung von Holzoberflächen. Das Produkt bewirkt einen silbergrauen Witterungseffekt, wie bei naturbelassenen Holzoberflächen. Der pigmentierte PNZ-HOLZVERGRAUER bietet durch seine nicht filmbildende Oberfläche mit hervorragender Tiefenimprägnierung guten Schutz vor extremen Klimaeinflüssen. Er schafft eine stark wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche. PNZ-HOLZVERGRAUER ist frei von giftigen Wirkstoffen, nach der Trocknung geruchlos und baubiologisch unbedenklich. Quellen des Holzes, sowie die Bildung von Rissen werden weitestgehend verhindert. PNZ-HOLZVERGRAUER ist unempfindlich gegen die meisten Haushaltschemikalien wie Bier, Wein, Fruchtsäfte und Wasser. Der offenporige und dampfdurchlässige Anstrich gleicht die natürliche, witterungsbedingte Vergrauung von naturbelassenen Holzoberflächen im Außenbereich aus und eignet sich auch sehr gut zur Nachbehandlung von abgewitterten Holzoberflächen.

#### Anwendung/ Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über 8°C. Holzfeuchte nicht über 18 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bei Gefährdung durch Bläue und Fäulnis (v.a. Weichhölzer) Vorbehandlung mit PNZ-IMPRÄGNIERGRUND.
- Schlussanstrich mit PNZ-WASSERBLOCKER bietet zusätzlichen Wasserschutz.

Den PNZ-HOLZVERGRAUER auf blankes, unbehandeltes Holz auftragen. Nach zwei- bis dreimaligem Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Spritzdüse, mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Endbehandlung mit PNZ-AUSSENÖL natur verlängert den Abriebschutz (v.a. Terrassen). Ölfarben, Dickschichtsysteme und alle porenschließenden Altanstriche durch Abschleifen, Abbeizen oder Abbrennen entfernen. Offenporige Anstriche säubern und evtl. anschleifen. Anstrich dann wie vorher beschrieben.

bitte wenden

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen »Produktinformation« verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



**PNZ-Produkte GmbH**

D-85110 Kipfenberg · Eichstätter Straße 2-4a  
Telefon +49(0)8465-17380 · Telefax +49(0)8465-3616  
E-Mail: [info@pnz.de](mailto:info@pnz.de) · Internet: [www.pnz.eu](http://www.pnz.eu)

**Aus Liebe zum Holz**



natürlich schützen und pflegen

[www.pnz.eu](http://www.pnz.eu)



# PRODUKTINFORMATION

- Verbrauch:** Ca. 60–70 ml/m<sup>2</sup>, d.h. 1 Liter PNZ-HOLZVERGRAUER reicht für ca. 15 m<sup>2</sup> geölte Fläche pro Auftrag. Bei sägerauem oder geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch verdoppeln bzw. verdreifachen.
- Reinigung:** Reinigen der Werkzeuge mit PNZ-SPEZIALVERDÜNNUNG.
- Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.
- Inhaltsstoffe:** Veredelte Naturöle wie Soja-, Sonnenblumen- und Rapsöl aus kontrolliertem Anbau, Distelöl, Baumharz, Zirbelöl, Isoaliphate, bleifreie Trockenstoffe, Eisenoxidpigmente und Titanweiß.
- Wichtige Hinweise:** Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.:120112. VbF AIII. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007)/ 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 700 g/l VOC.
- Gebindegrößen:** 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.

Notizen																			

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen »Produktinformation« verliert die vorherige ihre Gültigkeit.