

# Panellack (Galant)

Farblose oder weiße Lasur für Decken- und Wandpaneele aus Holz



## Eigenschaften:

Panellack ist eine wasserbasierende Dünnschichtlasur und besonders gut für Holzwandpaneele im Innenbereich geeignet. Der Panellack hinterläßt eine kräftige und robuste Oberfläche, ein lasierendes Finish, hohe Lichtechtheit sowie beste Schutzwirkung gegen Wasser, Fett und Haushaltschemikalien. Panellack kann auch als Akrylatbinder verwendet werden: Als so genannte Staubsperre auf Ziegeln, Beton oder Putz. Diese Lasur ist auch als Haftgrund auf z.B. alten Tapeten und weiteren saugenden Untergründen geeignet, bevor Sie mit Farbe streichen.

ACHTUNG: Panellack unbedingt frostfrei lagern!

## Anwendung / Mein Untergrund ist...

### ...unbehandelt oder neu:

1. Reinigen Sie sorgfältig den Untergrund.
2. Rühren Sie den Panellack gründlich durch und tragen die erste Schicht mit einem Lackpinsel oder einer Lackrolle auf. Nun lassen Sie den Panellack ca. 2 Stunden trocknen.
3. Schleifen Sie den Untergrund mit feinem Schleifpapier an und saugen ihn gründlich ab.
4. Dann streichen Sie die zweite, abschließende Schicht des Panellackes und lassen sie ca. 2 Stunden trocknen.

### ...bereits lackiert:

1. Schleifen Sie den Untergrund mit feinem Schleifpapier an und saugen bzw. reinigen ihn sorgfältig.
2. Nun rühren Sie den Panellack gründlich durch und tragen eine Schicht mit einem Lackpinsel oder einer Lackrolle auf. Lassen Sie den Panellack ca. 2 Stunden trocknen.
3. Bei Bedarf schleifen und streichen Sie ein zweites Mal.

## Technische Daten:

Glanz:	Ca. 20 (halbmatt)	Reichweite:	Ca. 8-10 m <sup>2</sup> /l
Verdünnung:	Wasser	Reinigung:	Wasser
Dichte:	Ca. 1,05 g/m <sup>3</sup>	Trockenmasse:	Ca. 40 Volumen-%
Farbtöne:	Weiß & farblos	Verarbeitung:	Lackpinsel/Lackrolle
Lagerung:	Frostfrei lagern	Trocknung:	Ca. 1 Std. staubtrocken, ca. 2 Std. überstreichbar

## Tipps:

- Unbedingt frostfrei lagern.
- Geöffnetem Behälter nach Gebrauch gut verschließen.
- Reste der Farbe nicht in den Abfluss schütten – Entsorgung über kommunale Annahmestellen (Recyclinghöfe).