

Verarbeitungshinweise

Allgemeine Bemerkungen

- Die Panoplot-Platten sind ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich mit kurzzeitiger Einwirkung von Spritz- oder Kondenswasser vorgesehen.
- Schwankungen der Umgebungsfeuchte können bei Holz zu Maßänderungen führen (Schwinden/Quellen).
- Um etwaige Schwierigkeiten zu vermeiden, **sind die folgenden Empfehlungen unbedingt zu beachten.**

1. Lagerung

- Lagern Sie die Panoplot-Platten in der Folie verpackt flach aufeinander liegend in einem trockenen, geschlossenen Raum. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Platten mit dem Boden, indem Sie sie auf Leisten (mit 1 m Abstand zueinander und in Längsrichtung) legen.
- Entfernen Sie die Folie erst, wenn Sie die Oberflächenbehandlung beginnen.

2. Ausschnitte

- Lassen Sie bei den Panoplot-Platten zwischen zwei Ausschnitten mindestens 20 cm Material und 10 cm zu den Längskanten stehen.

3. Oberfläche

- Tragen Sie vor der Montage der Panoplot-Platten eine für die Anwendung geeignete Oberfläche in mindestens zwei Schichten auf.
- Führen Sie die Oberflächenbehandlung auf beiden Flächen und an den Kanten gleich aus (Produktmenge und Anzahl der Schichten), damit kein Feuchte-Ungleichgewicht entsteht.

4. Montage

- Verlegen Sie die Panoplot-Platten nicht vollflächig, sondern bevorzugt auf Leisten oder Latten.
- Wenn Sie die Platten mittels Schrauben verbinden, sollte die Vorbohrung in der Auflage etwas größer als der Schraubendurchmesser sein, damit Maßänderungen aufgenommen werden können.
- Bei einer Verwendung als Arbeitsplatte lassen Sie zwischen der Panoplot-Platte und der Wand einen Abstand von 3–5 mm. Füllen Sie die Fuge mit einem Silikon-Dichtstoff.

5. Verwendung

- Heiße Gegenstände (Kochtöpfe ...) dürfen nicht direkt auf die Panoplot-Platten gestellt werden. Legen Sie eine hitzebeständige Unterlage darunter (Topfuntersetzer ...).
- Pflegen Sie die Platten entsprechend ihrer Verwendung und der aufgetragenen Oberfläche.



Übliche Anwendungen:

Treppenstufen
Tischplatten
Möbel
Innenausbau
Dekorationselemente
und vieles mehr ...

Schraubmontage

