

PORTAS®

Qualitäts- Zertifikat



PORTAS-Kunststoff-Ummantelungs-Material wird überall in Europa nur von PORTAS-Fachbetrieben mit exklusivem Alleinverarbeitungsrecht zur Renovierung und Verschönerung von Türen jeglicher Art verwendet. Es handelt sich um originalgetreue Holznachbildungen, die selbst vom Fachmann kaum von echtem Holz zu unterscheiden sind. PORTAS-Kunststoffe wurden geprüft vom Prüfinstitut für Türentechnik und Einbruchssicherheit, Rosenheim und bürgen für höchste Qualität. Damit Ihre PORTAS-renovierte Tür in vielen Jahren noch genauso „neu“ aussieht wie heute, bedarf sie keiner besonderen Pflege. Jede PORTAS-renovierte Tür ist mit den handelsüblichen Feinwaschmitteln voll abwaschbar.

Um Staub, Fingerabdrücke und Flecken zu entfernen und vor Kugelschreiber- und Trittschleifen zu schützen, empfehlen wir unser PORTAS-Kunststoff-Pflegemittel, das Ihr PORTAS-Fachbetrieb für Sie bereit hält.

Achtung:
Bitte **keine** Möbelpolituren, Wachs oder ähnliches auftragen.



Ihr PORTAS-Fachbetrieb garantiert für fachgerechte, saubere Arbeit.

PORTAS®

Höchste Qualität

Datum

Unterschrift



Firmenstempel



50 M/11 BERT/DNB

PORTAS®

Mit dem speziellen PORTAS-Renovierungs-Verfahren ist es uns gelungen, ohne ganzflächiges Verkleben des Kunststoff-Materials mit dem vorhandenen Türblatt eine enge Verbindung zwischen PORTAS-Kunststoff und bearbeitetem Türblatt zu erzielen. Durch natürliche Luftfeuchtigkeit, unterschiedliche Raumtemperaturen oder bei Beginn der Heizperiode arbeitet das Türblatt um 100stel Millimeter.

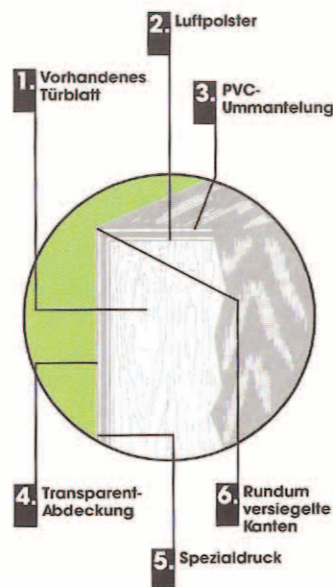
Dieses natürliche „Arbeiten“ des Tür-Kerns kann unter der PORTAS-Kunststoff-Ummantelung durch das nicht vollflächige Bekleben geschehen, ohne daß dadurch irgendwelche sichtbaren Schäden auftreten.

Wir garantieren, daß:

PORTAS-Spezial-Kunststoffe aus hochwertigen Roh- und Hilfsstoffen hergestellt sind. Sie unterliegen während der Fertigung einer ständigen Qualitätskontrolle und bieten daher dem Abnehmer eine große Produktionssicherheit und verleihen dem Fertigartikel ein hohes Maß an Gebrauchstüchtigkeit.



Querschnitt einer PORTAS-Kunststoff-ummantelten Tür:



Die Vorteile einer PORTAS-Kunststoff-ummantelten Tür:

- 1. Vorhandenes Türblatt.** Durch die Erhaltung Ihres vorhandenen Türblattes tragen Sie wesentlich zu den derzeit aktuellen Themen „Umweltschutz und Recycling“ bei.
- 2. Luftpolster.** Dadurch, daß das PORTAS-Kunststoff-Material nicht fest mit der Holztür verbunden ist, werden die sonst häufig auftretenden Oberflächenschäden (z. B. Risse) nicht sichtbar. Kein Ablösen der Ecken und Kanten.
- 3. PORTAS-PVC-Ummantelung.** Der PVC-Kern schützt vor Druck und Schlägewirkung und gewährleistet Pflegeleichtigkeit.
- 4. PORTAS-Transparent-Abdeckung.** Schützt vor Abgriff, Schmutz und ist weitestgehend unempfindlich gegen organische und anorganische Säuren.
- 5. PORTAS-Spezialdruck.** Die PORTAS-Dekordrucke wurden von den führenden Designern Europas anhand von markanten Edelholzstämmen wie Kedar, Teak, Tamora-Walnuß, Java-Palisander, Honduras-Mahagoni, Denby und Stileiche ausgesucht und für ein spezielles Druckverfahren eingesetzt.
- 6. Rundum versiegelte Kanten.** Die bei PORTAS angewandte Verfahrenstechnik gewährleistet rundum geschlossene Kanten, die somit gegen Abplatzen oder Ausfransen gesichert sind.

Die nachstehenden Angaben entsprechen den Güterichtlinien des Verbandes der Deutschen Bodenbelags-, Kunststoff-, Folien- und Beschichtungsindustrie e.V. (VBK).

Oberfläche:
Schlag-, stoß-, reiß- und abgriffest. Lichtecht und voll abwaschbar. Sehr widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen, Alkohol und Benzin.

Materialstärke:
0,42 mm.

Gewicht:
ca. 555 g/m².

Dekorfestigkeit:
Gegen Abgriff geschützt durch PORTAS-Transparent-Abdeckung.

Reißfestigkeit:
~ 16 N/mm² (nach DIN 53354).

Bruchdehnung:
210-250 % (nach DIN 53354).

Knickfestigkeit:
100 %.

Lichtechtheit:
Sehr gut (nach DIN 53389, 6-7).

Wärmebeständigkeit:
Bis + 72 °C (nach DIN 53377).

Kältebeständigkeit:
Bis - 22 °C (nach DIN 53372).

Brandverhalten:
Brennt nicht allein, selbstverlöschend.

Güteklasse:
IA.

Einsatzbereich:
Türen, Möbel, Wandverkleidungen.

Prüfinstitut:
Prüfinstitut für Türentechnik und Einbruchssicherheit, Rosenheim, Schweiz: „Empa“-Bericht Nr. 45126/1 vom 24.2.82 – Prüfung auf Reißfestigkeit, Reißdehnung, Stoßbeanspruchung, Verhalten gegen Abrieb, Fleckunempfindlichkeit und auf Brennbarkeit.