

Lackempfehlung für TEX-Platte

AkzoNobel



Systemberatung für ein herkömmliches transparentes System, ein Hochlastsystem und ein Hochglanzsystem.

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern der verwendeten Produkte.

Beispielsysteme:

	Beispiel Transparent System	Beispiel Transparent System für Räume mit hoher (Feuchtigkeit) Belastung, z.B. Tischblätter, Küchen und Badezimmer	Beispiel Hochglanz System (auch für hohe Belastung)
Vorbehandlung TEX Platte	Tex-Platte reinigen und entfetten. Schrittweise Schleifbearbeitung mit K180 / Scotch Brite. Darauf achten die Struktur nicht zu beschädigen. Schleifstaub sorgfältig entfernen.	Tex-Platte reinigen und entfetten. Schrittweise Schleifbearbeitung mit K180 / Scotch Brite. Darauf achten die Struktur nicht zu beschädigen. Schleifstaub sorgfältig entfernen.	Tex-Platte reinigen und entfetten. Schrittweise Schleifbearbeitung mit K180 / Scotch Brite. Darauf achten die Struktur nicht zu beschädigen. Schleifstaub sorgfältig entfernen.
Anbringen 1. Schicht	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-T260_xx (10% Härter optional). Sehen Sie dazu die Anweisungen auf dem technischen Datenblatt.	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-IS180 mit 20% HWA6000. Sehen Sie dazu die Anweisungen auf dem technischen Datenblatt.	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-IS180 mit 20% HWA6000. Sehen Sie dazu die Anweisungen auf dem technischen Datenblatt.
Trocknung 1. Schicht 21C / 65% RH	Staubtrocken ab 40 min. Griff trocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.	Staubtrocken ab 30 min. Griff trocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std.	Staubtrocken ab 40 min. Griff trocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std.
Zwischenbehandlung		Zwischenschliff P280 - P320.	Zwischenschliff P280 - P320.
Anbringen 2. Schicht		Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-T260_xx mit 10% Härter HWA6000.	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-T260_xx mit 20% Härter HWA6000.
Trocknung 2. Schicht 21C / 65% RH	Falls die 1. Schicht nicht zu gründlich geschliffen wurde reicht 1 Schicht aus.	Staubtrocken ab 40 min. Griff trocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.	Staubtrocken ab 40 min. Griff trocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.

Lackempfehlung für TEX-Platte

AkzoNobel



Systemberatung für ein undurchsichtiges Satin-Glanzsystem und ein undurchsichtiges tiefmattes System für feuchte Räume.

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern der verwendeten Produkte.

Systeme:

	undurchsichtiges Satin-Glanzsystem	undurchsichtiges tiefmattes System für feuchte Räume
Vorbehandlung TEX Platte	Tex-Platte reinigen und entfetten. Schrittweise Schleifbearbeitung mit K120 / K150 / K180 / Scotch Brite. Darauf achten die Struktur nicht zu beschädigen. Schleifstaub sorgfältig entfernen.	Tex-Platte reinigen und entfetten. Schrittweise Schleifbearbeitung mit K120 / K150 / K180 / Scotch Brite. Darauf achten die Struktur nicht zu beschädigen. Schleifstaub sorgfältig entfernen.
Anbringen 1. Schicht	Anbringen von 120 – 300 Gr/m2 AqualitColor AC-IP360 (10% HWA6000 optional; empfohlen für den Einsatz in feuchte Räume).	Anbringen von 120 – 300 Gr/m2 AqualitColor AC-IP360 (10% HWA6000 optional; empfohlen für den Einsatz in feuchte Räume).
Trocknung 1. Schicht 21C / 65% RH	Staubtrocken ab 30 min. Grifftrocken ab 2 Std. Schleifbar ab 6 Std.	Staubtrocken ab 30 min. Grifftrocken ab 2 Std. Schleifbar ab 6 Std.
Zwischenbehandlung	Mit AqualitColor AC-IP360 (Härter optional) vorbehandeln, bis eine geschlossene, ebene Oberfläche entsteht. Endschliff der Grundierung mit Körnung P280 - P320.	Zwischenschliff P280 - P320.
Anbringen 2. Schicht	Anbringen von 100 - 120 Gr/m2 AqualitColor AC-T450_30 (10% Härter HWA6000 optional).	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-T260_xx mit 10% Härter HWA6000.
Trocknung 2. Schicht 21C / 65% RH	Staubtrocken ab 40 min. Grifftrocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.	Staubtrocken ab 40 min. Grifftrocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.
Zwischenbehandlung	x	Wenn der Anstrich zwischen 4 und 24 Stunden nach dem Auftragen der 2. Schicht erfolgt, ist kein Zwischenschleifen erforderlich. Wenn Sie länger warten, ist erneut eine Schleifbewegung erforderlich (P400).
Anbringen 3. Schicht	x	Anbringen von 100 - 140 Gr/m2 Aqualit A-T260_05 mit 10% Härter HWA6000.
Trocknung 3. Schicht 21C / 65% RH	x	Staubtrocken ab 40 min. Grifftrocken ab 1 Std. Schleifbar ab 4 Std. Transportfähig ab 12 Std.