

# BRUNEX MULTILACK

## 1. ÜBERLACKIERBARKEIT

- 1.1** Die Brunex Multilackoberfläche ist eine Grundierlackierung und keine Grundierfolie. Sie kann grundsätzlich mit den gängigen Lacksystemen 2K-PUR-Lacke, UV-Lacke, SH-Lacke, NC-Lacke, Wasser-UV-Lacke ablackiert werden.
- 1.2** Da generell keine Garantie für eine Kompatibilität von verschiedenen Lacksystemen existiert, ist vom Verarbeiter auf jeden Fall eine Vorabprüfung (Haftungs- und Verträglichkeitsprüfung) mit der vorgesehenen Oberflächenbeschichtung durchzuführen.

## 2. VERARBEITUNGSHINWEISE

- 2.1** Die Grundierung muss staub-, schmutz- und fettfrei sein. Das Abreiben mit Verdünnung wird nicht empfohlen.
- 2.2** Die Grundierung ist vor der Weiterverarbeitung mit entsprechender Körnung ( $\leq 220$ ) anzuschleifen. Dabei darf die Grundierung nicht bis zum Untergrund durchgeschliffen werden.
- 2.3** Bei der Aufbringung von Oberflächenmaterialien sind die Richtlinien des entsprechenden Herstellers zur Auftragsart, Auftragsmenge, Mischungsverhältnis und Trocknung der Lackflotten zu beachten.
- 2.4** Je nach Anspruch an die fertige Oberfläche sind ein weiterer Füllgrund oder mehrere Spritzdurchgänge mit Zwischenschliff vorzusehen.
- 2.5** Lösemittel zur Verzögerung oder Beschleunigung der Trocknung, sowie eine übermässige Verdünnung der Lackflotte sind zu vermeiden.
- 2.6** Bei Einsatz von NC und SH Lacken können durch evtl. in der Trägerplatte enthaltenes Paraffin Trocknungsverzögerungen oder Trocknungsstörungen auftreten.
- 2.7** Wasserlacke können die Plattenoberfläche aufrauen und müssen sofort getrocknet werden.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen stand der Technik und besten Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Sorgfaltspflicht und die Verantwortung für die weitere Oberflächenbehandlung liegen beim Weiterverarbeiter.

## 1. APPLICATION DE PEINTURE

- 1.1** La surface Multilack BRUNEX® est un vernis d'apprêt, et non une couche de fond. Elle convient aux systèmes de vernis conventionnels et peut être recouverte de vernis PUR bi-composant, de vernis UV, de vernis durcissant à l'acide, de vernis nitrocellulosiques ou de vernis UV à base d'eau.
- 1.2** Comme il n'est pas possible de garantir d'une manière générale la compatibilité des différents systèmes de vernis, l'utilisateur doit dans tous les cas effectuer un test préalable (test d'accroche et de compatibilité) sur le revêtement de surface envisagé.

## 2. CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE

- 2.1** La sous-couche doit être exempte de poussière, de saleté et de graisse. Il n'est pas recommandé de la frotter avec un diluant.
- 2.2** Avant d'appliquer la peinture, poncer la sous-couche avec une granulation adaptée ( $\leq 220$ ). Si la sous-couche est poncée jusqu'au support, appliquer une nouvelle sous-couche appropriée sur la zone poncée.
- 2.3** Pour l'application de matériaux de surface, respecter les recommandations du fabricant concernant le type d'application, la quantité à appliquer, le rapport de mélange et le séchage des bains de vernis.
- 2.4** En fonction des sollicitations auxquelles la surface finie devra répondre, prévoir une sous-couche d'apprêt supplémentaire ou plusieurs passages au pistolet, avec ponçage entre les couches.
- 2.5** Éviter les solvants visant à retarder ou accélérer le séchage, ainsi qu'une dilution trop importante des bains de vernis.
- 2.6** En cas d'utilisation de vernis nitrocellulosiques et durcissant à l'acide, la paraffine éventuellement présente dans le support peut entraîner des retards ou des défauts de séchage.
- 2.7** Les vernis en phase aqueuse peuvent rendre la surface des panneaux rugueuse et doivent être séchés immédiatement.

Ces indications sont données en bonne conscience sur la base des meilleures techniques actuellement disponibles. Elles ne constituent aucun engagement. Le devoir de diligence et la responsabilité concernant le traitement ultérieur de la surface sont à la charge de l'utilisateur.



STAY TUNED