

ASTUCES DE PEINTRE/CONSEILS D'UTILISATION

Astuce n° 1: Glacis (blanc/selon RAL, NCS/teintes de lasure bois)

L'option des vernis transparents mis à la teinte avec une lasure (cf. côté recto) est malheureusement trop peu utilisée! C'est la raison pour laquelle on applique souvent un apprêt avec de véritables lasures pour bois (SAMICOLOR Glacis à l'huile ou COLORPERL Glacis mordant à base polymère) qu'on recouvre ensuite d'un vernis transparent. Il s'ensuit fréquemment un problème de recouvrabilité sur les glacis à l'huile qui sèchent lentement et ont tendance à plisser.

→ **Recommandation: Mettre directement à la teinte le vernis transparent choisi avec la lasure!**

Remarque: Si les surfaces sont exposées à une abrasion importante ou très sollicitées (revêtements de sol), mettre uniquement à la teinte l'apprêt (bien diluer) en lasurant! Appliquer ensuite une ou deux couches de vitrificateur incolore.

Astuce n° 2: Vernissages brillants avec ATAPUR 2000 et RUCOPUR Topcoat

Des vernissages brillants colorés de grande qualité peuvent être obtenus avec des vernis de couleur mats ou satinés et des vernis transparents brillants (par exemple **ATAPUR 2000 mat + RUCOPUR Topcoat** / **MAGISTRATOR Nova ou EXPRESSATOR + HYDRUPUR Vitrificateur à 2 c. brillant** / RUCOCOLOR + AQUABRILLANT Vernis acrylique brillant etc.)

Astuce n° 3: HYDRUPUR Super vitrificateur à 2 comp. incolore / mat **Nouveau!**

→ **Convient spécialement pour les sols minéraux et parquets très résistants à l'abrasion!**

Le produit HYDRUPUR Super vitrificateur à 2 comp. mat complète la solution incolore HYDRUPUR Vitrificateur à 2 comp. brillant et satiné: grâce à un nouveau système de résines et durcisseurs sans COV avec un degré de réticulation plus élevé, on obtient des résistances chimiques et mécaniques extrêmement bonnes (**excellente résistance aux rayures, aux estafilades et au polissage**). Le super vitrificateur à 2 comp. facilement applicable au pistolet, au pinceau et au rouleau peut être utilisé dans de nombreuses applications variées:

- pour une vitrification extrêmement résistante de sols minéraux (Sikagard 750).
- pour des vernissages **de parquets, tables et meubles** résistants à l'abrasion.
- comme vernis de finition et de vitrification de qualité (pour RUCO Chips colorées; peintures de sols existantes, enduits synthétiques et de dispersion décoratifs)



Vitrification de chips

Astuce n° 4: AQUASTOP UV-Plus incolore/satiné

→ **La meilleure option possible pour un traitement incolore du bois extérieur!**

Afin de préserver durablement une surface en bois neuve du jaunissement, de l'assombrissement et du grisaillement, une excellente protection contre l'humidité et les rayons UV est également nécessaire. Cette mesure n'est guère applicable lorsque le bois est dépourvu de toute stabilité dimensionnelle.

Recommandation pour le bois extérieur (groupes A et B):

2 couches d'Arbosan Sun Stop incolore ou

1 couche de Fond hydro BP incolore

2 couches d'AQUA STOP UV-Plus satiné / incolore

*) Arbosan Sun Stop est une nano-imprégnation aqueuse avec un stabilisateur ligneux (technologie brevetée d'absorption des rayons UV)



Astuce n° 5: Vernissages décoratifs avec vernis transparents et pigments à effets

→ **Nuancier n°15: pigments géométriques et d'or/effets antidérapants**

Le nuancier n°15 très pratique présente outre les effets structurants et métallisants également d'autres vernissages à effets et décoratifs pouvant être obtenus avec différents vernis transparents de notre gamme de produits:

- les fins pigments géométriques (avec effet diamant) sont appliqués dans RUCOPUR Topcoat ou RUCOPUR Vernis pour l'extérieur et l'intérieur (env. 0,3 %) sur des supports noirs ou très sombres;
- les paillettes prismatiques grossières sont généralement mélangées pour une application au rouleau dans de vernis transp. de dispersion comme AQUABRILLANT brillant pour réaliser des finitions décoratives (env. 0,3 %)
- pour les bronzes d'or résistants à l'abrasion et aux rayures, on mélange 10 à 12 % de poudre de bronze d'or ou 7 à 8 % d'or Luna dans ATAPUR Vernis en à 2 couches brillant (vie en pot: 2 h) ou RUCOPUR Vernis pour l'extérieur et l'intérieur brillant (vie en pot: 6 h);
- les vernis transp. RUCOPUR et HYDRUPUR peuvent acquérir un effet antidérapant en ajoutant du sable de quartz 0,3 mm (quantité ajoutée: 5 à 10 %) ou de la poudre structurante fine ou grossière (quantité ajoutée: 2 à 3 %)!