



# ASSIST

## Émulsion autolustrante pour la rénovation des parquets vitrifiés

### Propriétés

ASSIST est un traitement à base aqueuse pour la protection superficielle et la rénovation des parquets vitrifiés abimés.

ASSIST évite les opérations coûteuses de ponçage, décapage et de revernissage des vieux parquets vitrifiés.

ASSIST régénère le film de protection, redonne l'effet brillant et tonifie la couleur du bois.

ASSIST évite le ponçage complet du parquet, possède une très bonne adhérence sur tout type de vitrification.

ASSIST est doté d'une grande dureté et résiste à l'usure du trafic.

ASSIST est facile d'application, sèche rapidement, n'a pas d'odeur, n'est pas nocif et est ininflammable.

### Domaines d'application

ASSIST peut s'appliquer sur des sols en bois protégés avec des produits mono ou bi-composants de type traditionnel base solvant. ASSIST ne doit pas être utilisé sur des parquets cirés ou huilés.

Sur les bois neufs pré-traités, forme une protection superficielle supplémentaire.

### Mode d'emploi

Agiter le bidon avant l'emploi et utiliser ASSIST à une température comprise entre 10 °C et 30 °C, à l'aide d'un applicateur coton ou d'un pinceau brosse large.

Appliquer sur un sol propre et sec une à deux couches successives et croisées en respectant 2 heures de séchage entre les passes.

### Caractéristiques techniques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>COMPOSITION</b>            | émulsion de polymères et cires synthétiques      |
| <b>ASPECT</b>                 | liquide opaque de couleur beige                  |
| <b>ODEUR</b>                  | faible et caractéristique                        |
| <b>DENSITÉ RELATIVE</b>       | 1,02   |
| <b>pH</b>                     | 9 ± 0,5  |
| <b>RÉSIDU SEC</b>             | 24%  |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>  | dispersible                                      |
| <b>CONSOMMATION</b>           | 20 à 25 m <sup>2</sup> / litre par couche        |
| <b>SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE</b> | 1 heure à 20 °C superposable en 2 heures à 20 °C |
| <b>SÉCHAGE COMPLET</b>        | 6 heures   |

### AVERTISSEMENTS

Le produit n'est pas dangereux.

### AUTRES INFORMATIONS

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL. Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 10 °C.



4 bidons de 5 lt

