



FINISH CARE

Emulsion de soin destinée au premier entretien et à l'entretien courant

Domaines d'utilisation:

Emulsion en phase aqueuse pour un soin de haute qualité.

Adaptée entre autres pour le traitement de surface des:

- parquets vitrifiés
- sols liège vitrifiés
- parquets contrecollés
- linoléum
- PVC
- sols en pierre naturelle ou artificielle

Mise en garde ! Dans le cas d'un parquet contrecollé:

Procéder impérativement à un nettoyage en profondeur avec le Décapant CLEAN STRONG Pallmann (dilution: 1/10). Les propriétés du vitrificateur n'étant pas connue, un test préalable sera effectué afin de vérifier l'absence de résidus indésirables ou de traces.

Propriétés:

Emulsion de soin en phase aqueuse. Forme un film résistant à effet antistatique limitant l'adhérence des saletés. Le Soin protège le vitrificateur et embellit l'aspect de la surface tout en prolongeant la durée de vie du sol.

- Prêt à l'emploi
- Utilisation simple
- Résistant à l'usure
- Séchage rapide
- Ne nécessite pas de lustrage
- Sans formaldéhyde
- Sans solvant

Caractéristiques techniques:

Emballage :	flacon plastique
Conditionnement:	0,75 litre
Aspect:	satiné / mat
Tenue en stock:	env. 24 mois
Couleur:	blanc
Premier entretien/Consommation:	env. 7 à 10 ml/m ²
Entretien courant/Consommation:	env. 100 à 250 ml/10 litres



PALLMANN

FINISH CARE

Préparation:

Dépoussiérer et nettoyer le sol à l'aide d'un balai à franges / d'un aspirateur, la surface doit être exempte de tous corps gras et autres impuretés.

Mise en œuvre:

1. Bien agiter la bouteille avant l'emploi.
2. A l'aide du Mouilleur Pallmann ou d'un chiffon doux, appliquer env. 10 ml de Soin FINISH CARE Pallmann / mat pur au m², en couche uniforme et régulière, en prenant soin de garder un sens d'application. Ne nécessite aucun lustrage! La surface peut être sollicitée immédiatement après séchage (env. 60 minutes).
3. Entretien courant: diluer env. 100 – 250 ml de Soin FINISH CARE / mat Pallmann dans 10 litres d'eau et appliquer la solution en couche fine à l'aide d'un chiffon ou du Mouilleur Pallmann. Après le séchage de la surface - 1 heure - celle-ci peut être sollicitée immédiatement. La fréquence de "l'entretien courant" sera adaptée aux sollicitations et à la nature des locaux.
4. Après traitement avec le Nettoyant CLEAN / Décapant CLEAN STRONG Pallmann, protéger la surface avec le Soin FINISH CARE Pallmann.
5. Pour la fréquence d'entretien, se référer à la Notice d'entretien pour sols bois vitrifiés.

Important:

- Tenue en stock 24 mois minimum – à température ambiante – en emballages d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés.
- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25 °C / humidité relative de l'air < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- En fonction du système utilisé, les surfaces fraîchement vitrifiées pourront être traitées avec le Soin protecteur FINISH CARE Pallmann après avoir atteint leur résistance finale (produit sec à cœur).
- Un entretien régulier avec le Soin protecteur FINISH CARE Pallmann améliore l'aspect de la surface vitrifiée et prolonge sa durée de vie.
- Attendre au moins 1 journée avant de mettre en place, sur les surfaces fraîchement traitées, des tapis ou autres revêtements de sol, ou de charger avec des objets lourds.
- Respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles nationales, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

Élimination des déchets:

Recueillir les restes de produit et les utiliser. Recyclage possible des emballages parfaitement vidés. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur.

Informations: Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables.

Cette fiche annule et remplace les précédentes. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier et/ou reproduire cette édition sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des sociétés citées ci-dessous.

