Sportfloor Finish

Vernis bi-composant à base d'eau pour sols sportifs

Vernis bi-composant à base d'eau adapté au traitement des parquets sportifs. Facile à appliquer même sur de grandes surfaces, Sportfloor Finish confère au bois un aspect uniforme et riche sans altération chromatique.

Le film formé est très résistant aux sollicitations intenses grâce à son excellente élasticité et résistance à l'abrasion. Les caractéristiques de brillance et d'adhérence répondent aux exigences de la norme EN 14904 relative aux revêtements de sols sportifs.

Données techniques à 20 °C - 60 % H.R.

| Rapport de mélange Densité 1,025 – 1,050 kg/litre pH 7,5 – 8,0 Temps d'utilisation du mélange 4 heures Dilution possible 5 % avec Rallenty ; 10 % avec de l'eau pour application par pulvérisation Sec hors poussière 1 heure Recouvrable 4 – 5 heures Ponçage 4 – 5 heures Minimum 24 heures Rendement 12 – 14 m²/litre Résistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Prempérature d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV Nettoyage des outils Nettoyage des outils Bidons plastiques de 5 + 0,5 litres | Aspect | Liquide blanc |
|--|--|--|
| pH 7,5 – 8,0 Temps d'utilisation du mélange 4 heures Dilution possible 5 % avec Rallenty ; 10 % avec de l'eau pour application par pulvérisation Sec hors poussière 1 heure Recouvrable 4 – 5 heures Ponçage 4 – 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Resistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 94 mm – Conforme EN 14904 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils 05 mis d'eau claire avant réutilisation. | Rapport de mélange | 10:1 avec durcisseur B+ |
| Temps d'utilisation du mélange 4 heures 5 % avec Rallenty ; 10 % avec de l'eau pour application par pulvérisation Sec hors poussière 1 heure Recouvrable 4 - 5 heures Ponçage 4 - 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Résistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg - Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss - brillant ; 15 gloss - mat Fillance (85°) 45 gloss - brillant ; 20 gloss - mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C - Protéger du gel COV Rettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils A heures 5 % avec Rallenty ; 10 % avec de l'eau pour application par pulvérisation 12 - 14 m²/litre 21 mg - Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) 94 mm - Conforme EN 14904 70 gloss - brillant ; 15 gloss - mat 25 gloss - brillant ; 20 gloss - mat Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils | Densité | 1,025 – 1,050 kg/litre |
| Dilution possible 5 % avec Rallenty; 10 % avec de l'eau pour application par pulvérisation Sec hors poussière 1 heure Recouvrable 4 - 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Résistance à l'abrasion après 7 jours Résistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg - Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss - brillant; 15 gloss - mat Brillance (85°) 45 gloss - brillant; 20 gloss - mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C - Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils 15 % avec Rallenty; 10 % avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | рН | 7,5 – 8,0 |
| pour application par pulvérisation Sec hors poussière 1 heure Recouvrable 4 – 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Rendement 12 – 14 m²/litre 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV Rettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils Pour application par pulvérisation 12 heures 24 – 5 heures 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) 94 mm – Conforme EN 14904 95 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 25 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 26 glitre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils d'eu et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Temps d'utilisation du mélange | 4 heures |
| Recouvrable Ponçage 4 - 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Rendement 12 - 14 m²/litre 21 mg - Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Prillance (60°) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (85°) 45 gloss - brillant ; 15 gloss - mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C - Protéger du gel COV Réside d'usavon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Dilution possible | - |
| Ponçage 4 – 5 heures Mise en service Minimum 24 heures Rendement 12 – 14 m²/litre 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 94 mm – Conforme EN 14904 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyer immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Sec hors poussière | 1 heure |
| Mise en service Rendement 12 – 14 m²/litre 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils Aince à l'abraser, roues CS10, 1000 g, | Recouvrable | 4 – 5 heures |
| Résistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel Nettoyer immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Ponçage | 4 – 5 heures |
| Résistance à l'abrasion après 7 jours 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils 21 mg – Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1 | Mise en service | Minimum 24 heures |
| g, 1000 tours (conforme EN 14904) Propriété antidérapante selon EN 13036-4 Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat Température d'application > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils | Rendement | 12 – 14 m²/litre |
| Brillance (60°) 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 15 gloss – mat 70 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 85 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 85 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 85 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 85 gloss – bril | Résistance à l'abrasion après 7 jours | |
| Brillance (85°) 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat > 10 °C Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils Nettoyage des outils A5 gloss – brillant ; 20 gloss – mat 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel Nettoyage du gel Nettoyage immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Propriété antidérapante selon EN 13036-4 | 94 mm – Conforme EN 14904 |
| Température d'application > 10 °C 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel COV 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils | Brillance (60°) | 70 gloss - brillant ; 15 gloss - mat |
| Stockage 12 mois dans l'emballage d'origine scellé à T° > 10 °C – Protéger du gel 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyer immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Brillance (85°) | 45 gloss – brillant ; 20 gloss – mat |
| à T° > 10 °C – Protéger du gel 85 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyage des outils | Température d'application | > 10 °C |
| limite 140 g/litre (2004/42/CE) Nettoyer immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | Stockage | |
| de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant réutilisation. | COV | |
| Conditionnement Bidons plastiques de 5 + 0,5 litres | Nettoyage des outils | de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Si possible, rincer à nouveau à l'eau claire. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée, rincer à l'eau claire avant |
| | Conditionnement | Bidons plastiques de 5 + 0,5 litres |





CERTIFICATIONS









Mode d'emploi

Bois brut ou poncé

Poncer le parquet afin d'obtenir une surface lisse, éliminer tout résidu de traitements précédents. Si nécessaire, reboucher les fissures avec l'un liant : Idrostucco RS/30 (à l'eau) ou Lega Stucco RS/A (à base solvant) – voir les fiches techniques correspondantes. Éliminer les résidus de liant avec un abrasif grain 100 ou 120. Aspirer la poussière, nettoyer soigneusement et appliquer une couche de Sportfloor Base 1K. Après séchage, égrener avec un grain 150 – 180, puis appliquer une couche de Sportfloor Finish. Si nécessaire, tracer les lignes et zones de jeu avec Sportfloor Color comme indiqué dans la fiche technique correspondante, puis appliquer la seconde couche de vernis.



Bois fini d'usine

Egrener la surface à traiter avec un grain 180 – 220, appliquer une couche de Sportfloor Grip selon la fiche technique correspondante. Si un traçage est prévu, procéder à l'application de avec Sportfloor Color puis terminer le cycle de finition avec une couche de Sportfloor Finish.

Remarques

- Bien que le mélange A + B reste fluide plusieurs heures, l'application doit être effectuée dans le délai de durée de vie en pot (4 heures) pour garantir un film homogène.
- Ne pas verser le vernis directement sur le sol. Utiliser un récipient adapté.
- Éviter la lumière directe du soleil pendant l'application.
- Éviter les courants d'air.

Entretien

Pour le nettoyage et l'entretien régulier des sols traités avec ce produit, utiliser le détergent Sportfloor Cleaner.

Normes de sécurité

Produit destiné à un usage professionnel. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.



CERTIFICATIONS







Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév 04 – 12/04/2024. Cette fiche annule et remplace la précédente.

