



DER SOL 340PF chantier express

Primaire toutes teintes pour sol

PU bi-composant Intérieur/Extérieur

Référence : 340PF

PRÉSENTATION :

Primaire **et** finition polyuréthane acrylique réticulant avec un durcisseur isocyanate.

Conditionnement : Kit de 18L (16+2) ou 4,5L (4+0,5)

Teinte(s) : Ral, Afnor et normalisées

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7a1

PRINCIPALES QUALITÉS :

Produit bi-fonction faisant office de primaire et de finition teintée avant finition même teinte (ou vernis)

Adhérence sur tous supports

Séchage rapide, recouvrable dans la journée

SYSTEME RECOMMANDE :

1 couche avant finition en 1 ou 2 couches selon délai imparti

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols et des chapes de ciment : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

EXEMPLE CHANTIER EXPRESS 24H - T° 20°C
Application du Dersol 340 teinté à 8h samedi matin
Application de la finition même teinte à 11h
Circulable léger dimanche matin
Véhicules légers lundi matin

NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ou gras ni en plein soleil et sur un support surchauffé. - Sur bitume, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

| Viscosité | Densité NFT 30020 | Extrait sec en Vol. | Extrait sec en poids | Point Eclair |
|------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| CA 4 / 45" | 1,35 | 44% | 62% | 23°C < PE < 55 °C |

Conservation : 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C - Humidité 65 %.

Aspect : mat

Rendement théorique par couche à 100% de transfert :

6 à 7m²/L.

Épaisseur du film sec / couche recommandée :

75 microns

ATMOSPHERE OU MILIEU:

| | | | |
|---------------|-----|--------------------------------------|----------------|
| Intérieur | oui | Trafic léger à moyen | oui |
| Extérieur | oui | Trafic moyen à intense | selon finition |
| Travaux neufs | oui | Trafic industriel lourd | selon finition |
| Maintenance | oui | Agressions chimiques (bases, acides) | selon finition |

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage - Eventuellement dégraissage au DERCLEAN 1 ou dérochage au DERCLEAN 2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi-composant.

Rapport de mélange base + durcisseur

Base : 340 99-- 00 En volume

Durc. : 506 8060 00 8 / 1

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

DILUTION :

Diluant 505 0341: rouleau, brosse 3 à 5% en 1ère couche - Airless, Airmix 5% - Pneumatique 10%

SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

| Hors poussière | Sec au toucher | Recouvrable |
|----------------|----------------|-------------|
| 20 minutes | 2 heures | 3 heures |

Applicable sur :

Tous supports minéraux bruts et revêtements PU, époxy (après préparation de surface), autollissants, acryliques

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07