

---

## Effets : désert

---

### Produits nécessaires :

- Hesse EASY-FILL DP 4788-9343
- Effet désert Hesse PU DB 46031-8001
- Effet désert Hesse PU DB 46031-8008
- Effet désert Hesse PU DB 46031-1013

Veillez respecter les taux exacts de dilution, les quantités exactes de durcisseur ajouté et le choix de couleur mentionnés dans cette fiche technique.

### Description / caractéristiques :

l'effet désert doit reproduire une structure de sable personnalisée dans le choix de couleur et la perception visuelle.

### Applications :

agencement, aménagement intérieur et de meubles.

### Exemple d'application :

- Matériau de support : MDF revêtu d'un film
- Ponçage des arêtes et des moulures : grain 150 - 180 (dépolissage)
- Ponçage du papier : grain 320 - 400 (dépolissage)
- Application de 150 - 180 g/m<sup>2</sup> Hesse EASY-FILL DP 4788-9343, rapport de mélange (volumétrique) 100 : 15 avec Durcisseur PU DR 4096-0002, ajout de diluant dans le mélange de vernis / durcisseur 10 % DV 4900
- Séchage : 5 h / 20 °C, dans l'idéal 16 h / 20 °C
- Ponçage de l'apprêt : grain 320 - 400 (dépolissage)
- Application de 120 - 150 g/m<sup>2</sup> Effet désert Hesse PU **DB 46031-8001**, rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070, ajout de diluant dans le mélange de vernis / durcisseur 10 - 15 % DV 4900
- Séchage : 5 - 20 min / 20 °C
- Application de 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Effet désert Hesse PU **DB 46031-8001**, rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070 avec le pistolet à godet et une pression de pistolage réduite (0,5 - 1,0 bar). La pression de pistolage, le choix de la dimension des buses et la viscosité d'application influencent la taille des particules et l'effet.
- Séchage : 30 min / 20 °C
- Application de 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Effet désert Hesse PU **DB 46031-8008**, rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070 avec le pistolet à godet et une pression de pistolage réduite (0,5 - 1,0 bar). La pression de pistolage, le choix de la dimension des buses et la viscosité d'application influencent la taille des particules et l'effet.
- Séchage : 30 min / 20 °C
- Application de 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Effet désert Hesse PU **DB 46031-1013**, rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070 avec le pistolet à godet et une pression de pistolage réduite (0,5 - 1,0 bar). La pression de pistolage, le choix de la dimension des buses et la viscosité d'application influencent la taille des particules et l'effet.



---

## Effets : désert

---

- Séchage : 16 h / 20 °C

### **Informations concernant le traitement et la sécurité :**

Veillez également respecter les données techniques et les fiches de données de sécurité les plus récentes pour chacun des produits listés.

Attention, réaliser un vernis d'essai dans les conditions d'utilisation pratique !

### **Indication:**

Les données disponibles ont un caractère consultatif ; elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous renvoyons à nos conditions générales de vente.

La fiche de sécurité selon la directive (CE) n° 1907/2006 est mise à votre disposition.