



protéger. coloriser.  
optimiser. **dans le bâtiment.**

## Fiche Technique

# faceal Wetlook

Ultra-matte / Finition satinée / Matte

La protection de surface complète pour les sols minéraux dans le système faceal Béton Ciré


- Oléofuge et protection haute performance contre les tâches domestiques
- Avec effet Mouillé à différents degrés de brillance
- En phase aqueuse

Convient aux matériaux de construction poreux tels que la pierre naturelle, le béton, la terre cuite, le ciment, les pavés autobloquants...

Pour l'intérieur et l'extérieur




### Description produit

 Le **faceal Wetlook** est disponible en trois qualités de surface : un Semi Glossy Finish soyeux et semi brillant, un Flat Finish soyeux mat et un Super Flat Finish ultra-mat.


Les produits faceal Wetlook sont des produits uniques pour le traitement des sols hydrofuges et oléofuges et tous les matériaux de construction poreux tels que la pierre naturelle, le béton, la terre cuite, le ciment, les pavés autobloquants, etc., à l'intérieur et à l'extérieur. faceal Wetlook est un produit respectueux de l'environnement, en phase aqueuse (sans solvant, sans silicone), servant à la protection de tous les matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, de l'huile et contre la formation de taches de toutes sortes, y compris acides. faceal Wetlook est une imprégnation, ce qui signifie que le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

faceal Wetlook confère au support traité un effet mouillé mat, satiné mat ou satiné brillant et rehausse la couleur d'origine. Le produit est en plus parfaitement résistant à l'abrasion et aux rayonnements UV, il ne jaunit pas dans le temps.

### Propriétés

 faceal Wetlook est un liant acrylique avec ajout de fluor en phase aqueuse, sans solvant. Il est applicable sur des surfaces horizontales en intérieur et en extérieur et facilite l'entretien des surfaces traitées. faceal Wetlook empêche la pénétration de l'eau et des liquides gras, il protège le support contre les taches ou les salissures et empêche l'adhérence de la gomme à mâcher. Il protège également contre les dommages causés par le gel et le dégel. faceal Wetlook résiste contre les rayons UV (ne jaunit pas), l'abrasion et les rayures. Il est biodégradable à plus de 90%, non inflammable et prêt à l'emploi.

### Domaines d'application

 Il est applicable sur les surfaces en marbre poli ou cristallisé, le granit poli et toutes les surfaces minérales lisses et peu poreuses (en particulier les surfaces en silicium contenant du calcaire).


---

## Données techniques

<b>1</b>	Densité :	1,02 ± 0,02
<b>3</b>	Valeur pH :	7,5 ± 0,5
	Couleur :	incolore
	Solubilité dans l'eau :	soluble
	Odeur :	aucune
	COV :	34 g / l
	Perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 et EN ISO 7783-2 :	94 % ± 5 %

---

## Traitement

 Bien agiter le conteneur pendant 5 minutes avant utilisation et faire un test à un endroit discret étant donné que « l'effet mouillé » varie en fonction du type de matériau.

Dans certains cas, l'application du produit peut modifier le taux de glissance du support.

Utiliser faceal Wetlook pur, ne pas diluer. Appliquer le produit sur une surface propre, sèche et sans poussière au moyen d'un rouleau d'application ou d'un balai.

En présence de supports à pores très fins, le support doit être traité légèrement à l'acide au préalable. faceal Wetlook doit être appliqué en deux passes jusqu'à saturation. La première couche d'imprégnation peut être diluée avec 20 à 30% d'eau.

Appliquer une première passe du produit sur l'ensemble du support. Laisser pénétrer et sécher le produit (de 15 à 30 minutes) selon la porosité et la température du matériau) puis appliquer une deuxième couche.

Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent rapidement.

Pour accentuer la brillance, il est possible de passer une 3ème couche après une heure de séchage.

Séchage avant remise en circulation: 24 heures.


L'efficacité maximale se manifeste après 5 à 7 jours.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.

Les températures de l'environnement et des surfaces doivent être d'au moins +10 °C.


---

## Consommation / Rendement

 Le rendement est fonction de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : 6 à 10 m<sup>2</sup> / litre.

---

## Nettoyage du matériel

 Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

---


---

## Tailles des conditionnements

 Bidon 1 et 5 litres.


---

## Stockage

 Conservation : 12 mois en conteneur d'origine, non ouvert dans un endroit sec. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur : température entre 5 °C et +30 °C.

---

## Recommandations

 Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toutes salissures et efflorescences.


Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

Dans certains cas, l'application du produit peut modifier le taux de glissance du support.

Toujours procéder à un essai préalable.

---

## Santé / sécurité

 **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate. En travaillant dans des locaux fermés, le port d'une protection respiratoire avec filtre à charbon type ABEK s'impose.

**Protection des mains** : Porter des gants de protection.

**Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des yeux** : Porter des lunettes de protection

**En cas d'ingestion** : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

**Indication** : La fiche technique relative à chaque produit doit être respectée. En cas d'absence, s'adresser par intermédiaire du support technique à PSS Interservice AG.

---

**Code produit** : ultra mat : 2136, mat : 2131, brillant : 2132

---