

## Ultramatt Diessner

**Peinture d'intérieur  
monocouche**  
Classe d'abrasion humide 2



### Peinture d'intérieur monocouche

- Diluable à l'eau
- ELF = Pauvre en émission, sans solvant ni plastifiant
- Sans substance favorisant le fogging
- Couvrance de classe 1
- Classe d'abrasion humide 2
- Facile à appliquer
- Écologique, peu odorante
- Diffusible

### Utilisation prévue

Peinture intérieure monocouche de haute qualité pour peinture initiale et peinture de rénovation. Se travaille particulièrement facilement et avec efficacité, avec un excellent pouvoir couvrant. Grâce aux propriétés LEF, très bien adaptée aux espaces privés et professionnels sensibles. Les surfaces intérieures classiques comme les ouvrages de maçonnerie, les crépis solides, les plaques de carton-plâtre, le béton, les dalles de fibrociment, les papiers peints en fibres brutes, les papiers peints en tissu de verre, les anciennes peintures portantes et les surfaces similaires sont des surfaces appropriées.

### Données techniques

**Base du liant** Dispersion synthétique selon la norme DIN 55947

**Base pigmentée** Dioxyde de titane

### Classement selon DIN EN 13300

Degré de brillance	mat terne
Abrasion humide	Classe 2
Comportement de contraste	Couvrance de classe 1 avec un rendement 8 m <sup>2</sup> par litre
Taille maximale de grains	Fine (< 100 µm)

**Densité** env. 1,54 g/ml

**Coloris** blanc

**Teneur COV** Classe a type wb, valeur limite COV à partir de 2010 = 30 g/l, teneur COV <0,1 g/l

**Colorations** Peut être teinté avec les peintures colorantes Diessner, ainsi qu'en usine et avec Diessner Mix. L'exactitude des coloris livrés doit être vérifiée avant de commencer l'application. Respecter la fiche informative BFS n° 25. Les propriétés, dont l'éloge avait été faite, peuvent être modifiées en raison des

## Ultramatt Diessner

**Peinture d'intérieur  
monocouche**  
Classe d'abrasion humide 2

décolorations. Pour les teintes intenses dont le pouvoir couvrant est inférieur du fait des pigments, il convient d'appliquer une sous-couche de fond et adhésive WP de Diessner (Diessner Streich- und Haftgrund WP), teintée comme Color Base. En fonction de la pigmentation, de la lumière incidente et du support à peindre (par ex. matériaux plastifiants), les teintes peuvent changer avec le temps.

<b>Taille des récipients</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l et 40 kg
<b>Stockage</b>	Stocker au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les pots ouverts et les utiliser rapidement. Non ouvert, peut être conservé pendant au moins 24 mois.
<b>Consommation</b>	En fonction de la capacité d'absorption de la surface env. 120 à 140 ml/m <sup>2</sup> par couche. Déterminer les divergences éventuelles liées à l'objet en effectuant une couche d'essai.
<b>Code produit Peintures et vernis</b>	BSW 20
<b>Identification des risques</b>	voir fiche technique de sécurité
<b>Déclaration des composants</b>	Dispersion de polymère, dioxyde de titane, carbonate de calcium, matières de remplissage silicatiques, eau, additifs, conservateurs (pour plus d'informations : voir fiche technique de sécurité EG DIN) Conseil pour les personnes allergiques aux isothiazolinones au +49 (0) 30 60 00 0249
<b>Remarques spécifiques</b>	À conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. Toujours lire le nom et les informations sur le produit avant utilisation. En cas d'application par pulvérisation, ne pas inhaler la brume de peinture et porter une protection respiratoire adaptée aux travaux de peinture pulvérisée. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou le sol. Protéger avec soin toutes les surfaces ne devant pas être recouvertes. Rincer à l'eau toutes les projections de peinture sur les surfaces lorsqu'elles sont encore humides. Autres remarques, voir fiche technique de sécurité CE.
<b>Mise au rebut</b>	Recycler uniquement les pots vidés de tout résidu. Déposer les matériaux résiduels liquides dans un point de collecte agréé pour peintures et laques usagées. La matière séchée restante peut être jetée comme de la peinture durcie ou avec les déchets ménagers. Code déchet de l'AVV (répertoire allemand des déchets) n° 080112.

## Ultramatt Diessner

**Peinture d'intérieur  
monocouche**  
Classe d'abrasion humide 2

### Consignes d'utilisation

<b>Structure du revêtement</b>	Appliquer une couche de matière « humide sur humide » et de manière uniforme. Ajuster la consistance, le cas échéant, avec env. 5 à 10 % d'eau. Réaliser une couche intermédiaire sur les supports fortement contrastés.
<b>Procédure d'application</b>	Application possible au pinceau, au rouleau et avec des appareils airless.
<b>Application Airless</b>	Buse : 0,021" - 0,026" Pression de pulvérisation: 150 - 180 bar Angle de pulvérisation: 40° - 50°
<b>Température de manipulation</b>	
<b>Limite inférieure</b>	+ 5°C Température de surface et température ambiante.
<b>Temps de séchage</b>	Sec en surface et recouvrable après env. 4-6 heures à + 23°C et 50% d'humidité de l'air relative. Le temps de séchage augmente en cas de températures plus basses ou d'humidité de l'air plus élevée.
<b>Nettoyage des outils / appareils Airless</b>	Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils / appareils à l'eau.

### **Veuillez noter**

Une application rapide, humide sur humide, est nécessaire pour éviter les dépôts en cas de grandes surfaces. Pour l'application airless, bien mélanger la peinture avant usage, si nécessaire diluer et tamiser. Les travaux de nettoyage sur le film de revêtement sec peuvent modifier le degré de brillance de la surface ou provoquer une abrasion légère. Pour les tons foncés, la sollicitation mécanique de la surface peut entraîner des rayures (effet dit « d'écriture »).

### **Préparation de la surface**

Les supports doivent être solides, secs et exempts de salissures, d'efflorescences, de décolorations, de champignons, de couches de concrétion, de couches de grains fins et de substances de séparation. L'adhérence, la capacité de charge et l'adéquation des anciens revêtements présents doivent être vérifiées. Consulter VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3, les fiches de données BFS correspondantes, et la fiche technique 001.

### **Remarque**

*Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rassemblées au mieux de nos connaissances et correspondent à l'état actuel de notre technique d'application. Ces informations ne sont cependant que purement indicatives ; la méthode de travail appropriée dépend, au cas par cas, de l'état de l'objet à peindre et peut en général être décidée uniquement en fonction de l'objet lui-même. Prendre en compte les cas spécifiques et propres au client. Aucune contrainte juridique ne peut découler des informations ci-dessus.*

## Ultramatt Diessner

**Peinture d'intérieur  
monocouche**  
Classe d'abrasion humide 2

*Du fait des divers supports et des conditions de travail ne dépendant pas de notre domaine d'influence, nous recommandons d'effectuer à chaque fois un nombre suffisant d'essais pour s'assurer que notre produit convient aux procédés et utilisations envisagés.*

*La publication de cette fiche technique annule la validité de toutes les éditions précédentes.*