

Diessner Streich- und Haftgrund WP

enduits et surfaces adhésives

Diessner WP

Surfaces adhésives et Color Base (revêtement de protection coloré) pour intérieur et extérieur



Apprêt à dispersion sans quartz, pigments blancs et revêtement de protection coloré

- Pauvre en émission
- Sans solvant ni plastifiant
- Sans substance favorisant le fogging
- Inodore
- Égalisant
- Favorise l'adhérence
- Color Base (revêtement de protection coloré) pour des couleurs intenses
- Surface régulière, sans quartz
- Résiste à la saponification
- Prêt à l'emploi
- Diffusible

Utilisation prévue

Peinture d'apprêt à pigments blancs, pour l'intérieur et l'extérieur. Pour les couches de fond couvrantes et adhésives sur des surfaces lisses, non absorbantes ou légèrement absorbantes. Color Base (revêtement de protection coloré) pour améliorer le pouvoir couvrant des coloris intensifs suivants. Recouvrable comme apprêt avec les peintures d'intérieur et d'extérieur Diessner sur base de dispersion ou base de dispersion de silane ou en intérieur avec les peintures silicates pour intérieur Diescolith. Recouvrable comme Color Base (revêtement de protection coloré) avec les peintures d'intérieur et d'extérieur Diessner sur base de dispersion ou base de dispersion de silane.

Sont considérés comme supports appropriés des enduits solides, stables, non absorbants ou peu absorbants selon DIN EN 998, notamment les enduits des groupes de mortier P IV et P V ainsi que les revêtements usés stables, non absorbants ou peu absorbants, béton, plaques de plâtre, etc.

Données techniques

Base du liant Dispersion plastique selon la norme DIN 55947

Coloris Blanc pigmenté

Diessner Streich- und Haftgrund WP

enduits et surfaces adhésives Diessner WP

Surfaces adhésives et Color Base (revêtement de protection coloré) pour intérieur et extérieur

Colorations générales

Diessner MIX permet d'obtenir des plages de teinte claires à moyennes ou peut être teint avec max. 5% de colorants et coloris unis Diessner.

Colorations comme Color Base (revêtement de protection coloré)

Les couleurs intenses au mauvais pouvoir couvrant sont affichées via Diessner MIX lors de la consultation d'une formule de peinture, et il est alors indiqué d'utiliser une Color Base. La formule de peinture consultée est désormais élaborée dans les Diessner Streich- und Haftgrund WP (enduits et surfaces adhésives Diessner WP). La couleur plus claire obtenue est utilisée comme peinture primaire Color Base (revêtement de protection coloré). La couleur intensive souhaitée est obtenue avec 2 revêtements finaux d'une peinture Diessner.

Pour toute autre question, vous pouvez être conseillé sur place par nos commerciaux ou directement par téléphone au 030 60000260.

Taille du pot

Emballage de 5,0 l / 12,5 l et 1000 litres

Stockage

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.

Consommation

En fonction de la structure et de la capacité d'absorption du support, env. 150 – 200 ml/m². Déterminer les variations de peinture liées à l'objet en effectuant une couche d'essai

Code produit Peintures et vernis

BSW 20

Teneur en COV

Classe g type wb, valeur limite COV à partir de 2010 = 30 g/l, teneur COV max. < 10 g/l

Identification des risques

Voir fiche technique de sécurité CE

Déclaration des composants

acrylate pur, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates d'aluminium, talc, eau, additifs, conservateurs (autres informations : voir fiche technique de sécurité CE DIN). Conseil pour les personnes allergiques aux isothiazolinones au +40 (0)30 60 00 0249.

Remarques spécifiques

À conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer aussitôt abondamment à l'eau. Retirer les éventuelles lentilles de

Diessner Streich- und Haftgrund WP

enduits et surfaces adhésives
Diessner WP

Surfaces adhésives et Color Base (revêtement de protection coloré) pour intérieur et extérieur

contact présentes et continuer de rincer. En cas d'application par pulvérisation, ne pas inhaler la brume de peinture et porter une protection respiratoire avec filtre combi A2/P2 adaptée aux travaux de peinture pulvérisée. Pour les travaux de ponçage, utiliser le filtre à poussière P2. Assurer une parfaite ventilation pendant les phases d'application et de séchage. Éviter de manger, boire et fumer pendant l'utilisation de la peinture. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou le sol. En cas de projections de peinture, laver tous les types de surfaces à l'eau tant que celles-ci sont encore humides. Autres remarques, voir fiche technique de sécurité CE.

Mise au rebut

Recycler uniquement les pots vidés de tout résidu. Déposer les matières résiduelles 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.

Consignes d'utilisation

Traitement

Bien remuer les Diessner Streich- und Haftgrund WP (enduits et surfaces adhésives Diessner WP). Appliquer uniformément la matière non diluée, avec la technique « mouillé sur mouillé ». Si nécessaire, la viscosité de traitement peut être modifiée avec env. 3 % d'eau, diluable comme Color Base (revêtement de protection coloré) à max. 5 %.

Procédure d'application

Façonnable au pinceau, à la brosse et au rouleau. Application du produit au moyen d'appareils Airless possible. Après pulvérisation en extérieur, bien faire pénétrer et répartir régulièrement la peinture dans le support à l'aide d'un rouleau.

Application Airless

Buse:	0,023" - 0,026"
Pression de pulvérisation:	150 - 180 bars
Angle de pulvérisation:	env. 50°

Limite inférieure de la température d'utilisation

+ 5 °C pour la température de la surface et du lieu. Ne pas utiliser sous une exposition directe au soleil à la pluie, à un air extrêmement humide ou à un vent fort. Ne pas appliquer sur des supports chauffés.

Diessner Streich- und Haftgrund WP

enduits et surfaces adhésives Diessner WP

Surfaces adhésives et Color Base (revêtement de protection coloré) pour intérieur et extérieur

Temps de séchage

À + 23°C et avec une humidité rel. de l'air de 50%, surface pouvant être peinte après env. 6-8 heures. Lorsque les températures sont inférieures et / ou que l'humidité de l'air est plus élevée, le temps de séchage est considérablement prolongé. Pendant le temps de séchage, le revêtement doit être protégé de l'humidité.

Nettoyage des outils / Appareils airless

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils/appareils à l'eau.

Préparation de la surface

Les supports doivent être solides, secs et exempts de salissures, d'efflorescences, de décolorations, de champignons, de couches de frittage, de couches crayeuses, de couches poudreuses et de substances de séparation. Les anciennes couches présentes doivent être vérifiées quant à leur adéquation, leur adhérence et leur capacité de charge. Les couches crayeuses doivent être éliminées. Les surfaces absorbantes ou irrégulières doivent être égalisées avec Diessner Hydrosol Tiefgrund (außen) (fond profond Diessner Hydrosol pour extérieur) ou Diessner Tiefgrund (innen) (fond profond Diessner pour intérieur). Poncer les supports lisses, denses voire brillants voire les délustrer à l'aide de mesures appropriées. Consulter VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3, les fiches de données BFS correspondantes et les fiches techniques 001 et 003.

Indications concernant les mastics à base de plâtre

Dans le cas de mastics en liaison avec du plâtre dans des couches fines (phase de bordure Q2 voire en règle générale Q3), Diessner Hydrosol Tiefgrund (couche de fond Diessner Hydrosol) doit être utilisé comme apprêt.

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 ne peut en général être décidée qu'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.

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.