

Diessner Primaire concentré 1:4

Diessner Grundierkonzentrat 1:4

Primaire concentré pour
l'intérieur et l'extérieur



Apprêt aqueux pour l'intérieur et l'extérieur

- ELF = Faibles émissions, sans solvant ni plastifiant
- Peu odorant
- Pénétration en profondeur
- Bonne consolidation de la surface
- Résiste à la saponification
- Écologique
- Pouvoir imprégnant

Usage

Primaire incolore en dispersion aqueuse spéciale sous forme concentrée. Diluable à l'eau avec une proportion maximale de 1 à 4. Pour renforcer du plâtre friable en surface et pour réguler la capacité d'absorption de surfaces fortement absorbantes ou inégalement absorbantes, comme les éléments de maçonnerie, le plâtre (DIN EN 998-1/DIN V 18550 MG P II- P IV), le béton, le crépi, les anciennes couches de peinture solides, etc.

Données techniques

Base du liant	Dispersion plastique selon la norme DIN 55947
Coloris	Transparent
Densité	1,05g/ml
Teneur en COV	Catégorie h, type wb, Teneur limite en COV depuis 2010 : 30g/l, Teneur en COV < 10g/l
Volume des emballages	Emballages de 5l et 10l
Stockage	Entreposer au frais et à l'abri du gel.

Diessner Primaire concentré 1:4

Diessner Grundierkonzentrat 1:4

Primaire concentré pour
l'intérieur et l'extérieur

Rendement Selon la structure et la capacité d'absorption de la surface, env. 50 - 150ml/m² (cela dépend du taux de dilution). Déterminer le différentiel selon la surface considérée en appliquant une couche de test.

Code du produit
Peintures et vernis BSW 20

Identification des risques Non applicable

Composants Résine acrylique-hydrosol, eau, additifs, conservateurs.
Conseils pour l'allergie à l'isothiazolinone, tél. : +49 (0)30 60 00 02-0

Indications particulières En cas d'application par pulvérisation, ne pas inhaler le brouillard de peinture et porter un masque de protection adapté aux travaux de pulvérisation de peinture. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou les sols. Couvrir avec soin toutes les surfaces qui ne sont pas à peindre. Rincer tous les types de surfaces à l'eau en cas de projections tant que celles-ci sont encore humides. Autres remarques, voir fiche de données de sécurité CE.

Mise au rebut Recycler uniquement les pots vidés de tout résidu. Déposer les matériaux résiduels liquides dans un point de collecte agréé pour les peintures et les laques usagées. La matière séchée qui reste peut être jetée comme de la peinture durcie, avec les déchets ménagers. CED - Code déchet n° 080112.

Consignes d'utilisation

Utilisation Avant utilisation, bien mélanger le produit / secouer le bidon. Par défaut, appliquer uniformément en mouillé sur mouillé après dilution à l'eau avec une proportion de 1 à 3 ou 1 à 4. Le degré de dilution est à déterminer en fonction de la capacité absorbante de la surface. Pour des surfaces extrêmement absorbantes diluer à l'eau avec une proportion de 1 à 4 et appliquer à deux reprises en mouillé sur mouillé. L'application de la matière doit consolider uniformément la surface, mais ne doit donner lieu à aucune pellicule épaisse et brillante; effectuer éventuellement un test. Éviter d'utiliser l'apprêt en cas d'exposition directe aux rayons du soleil, de vent fort, de risque de pluie ou bien de risque de gelée nocturne. Consulter la fiche technique.

Diessner Primaire concentré 1:4

Diessner Grundierkonzentrat 1:4

Primaire concentré pour
l'intérieur et l'extérieur

Procédé d'application

Utilisable avec un pinceau, une brosse et des pulvérisateurs.

Application Airless

Buse : 0,013" - 0,015"
Pression de pulvérisation : 60 - 80 bar
Angle de pulvérisation : env. 20° - 50°

Veillez à : Appliquer uniformément le primaire en cas d'application par pulvérisation.
Éviter la formation de brillant par surapplication. Protéger les surfaces voisines, les objets, etc. des gouttes ou du brouillard pulvérisé.

Température d'usage- Limite inférieure

+ 5° C pour la température de la surface et du lieu. Éviter l'application en cas d'exposition directe aux rayons du soleil, à la pluie, à un air extrêmement humide ou à un vent fort. Ne pas appliquer sur des surfaces chauffées.

Temps de séchage

À 23°C et 50% d'humidité relative, une correction peut être apportée après au moins 8 heures. En cas de modification de ces paramètres, le temps de séchage varie également.

Nettoyage des outils/ appareils Airless

Nettoyer à l'eau les outils/appareils immédiatement après emploi.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être solides, sèches, dépourvues de salissures, d'efflorescences, de tâches, de champignons, de panneaux agglomérés, de couches poudreuses et de substances nuisant à l'adhérence. L'adhérence, la capacité de charge et l'adéquation des anciennes couches à disposition doivent être vérifiées. Prendre en considération les fiches BFS et les fiches techniques, VOB, Section C, DIN 18363, Par. 3. Avant le début des travaux, il est recommandé de déterminer des surfaces de test afin d'éprouver le mode d'action et de vérifier l'aspect de la surface.

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. Cependant, elles ne sont 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. Certains cas, que les conditions sur place

Diessner Primaire concentré 1:4

Diessner Grundierkonzentrat 1:4

Primaire concentré pour
l'intérieur et l'extérieur

rendent spécifiques, sont à prendre en compte. Aucune contrainte juridique ne peut découler des informations ci-dessus.

À cause 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.