

UNITON dispersion ton plein ECO-LINE noir pour l'intérieur

Fiche 3293 f / version 02 / 05.2023

Produit Dispersion acrylique économique et bien couvrante pour usage intérieur. La dispersion à ton plein UNITON se caractérise par les propriétés suivantes:

- Bonne résistance à l'abrasion humide
- Résistance aux alcalis
- Haut rendement

Domaine d'application Sur plâtre, béton et ribage ainsi que sur d'anciennes surfaces minérales ou liées à la dispersion.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Dispersion de copolymère d'acrylate
Pigment de base	Pigments de suie
Consommation	Env. 250 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 56%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	1,5%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 25,0 g/l (COV)
Consistance	Légèrement thixotrope
Degré de brillance	Mat
Forme de livraison	
Teinte/teintage	Noir
Conditionnement	Bidon plastique à 18 kg net / Hobbock à 60 kg net / Fût à 150 kg net
Stockage	Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration

Mise en œuvre

Support Doit être propre, sec, portant et exempt de graisse.

Les matériaux de revêtement mat profond colorés ne sont en général pas particulièrement résistants aux rayures, ce qui peut conduire à l'effet d'écriture bien connu lorsqu'ils sont soumis à des contraintes mécaniques. Si cela doit être évité, nous recommandons au lieu du produit UNITON Dispersion ton plein ECO-LINE, d'utiliser PURLATEX Top Mat.

En cas de réparations, de retouches ou de surfaces retravaillées, même si le matériau de revêtement d'origine est utilisé, les marques de réparation sont inévitables (BFS 25).

En raison d'alcalinité très différente, d'un pouvoir absorbant inégal ou de supports de différents types, etc., la formation de taches, respectivement des différences de couleur dans le revêtement peuvent se produire.

Couche de fond En cas de supports fortement absorbants ou farinants tels que le plâtre, il est recommandé d'appliquer une couche de fond avec AQUAFIX Hydropor fond pénétrant ou BUGOFLEX couche de fond d'accrochage. Procéder à des essais préliminaires.

Mode d'application Spécialement applicable au pistolet Airless / au pinceau, au rouleau possible

Dilution Prêt à l'emploi

Remarques particulières

Données de sécurité Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche technique est révisée périodiquement. En cas de doute, notre département de vente interne se fera un plaisir de vous renseigner sur la validité de cette documentation.