

Capatect Meldorfer Compound 081

Enduit de finition en pâte employé pour la réalisation manuelle d'un effet brique de parement

Description de produit

Domaine d'utilisation

Enduit de finition en pâte prête à l'emploi destiné à reproduire manuellement l'aspect maçonnerie de parement en brique ou pierre naturelle en extérieur à l'aide d'un calepinage adhésif sur façades en béton et maçonnerie recouvert d'un enduit ainsi que sur ITE.

Propriétés

- Conception du décor souhaité directement sur le mur support
- Réparation des défauts de briques plates
- Prête à l'emploi
- Composée principalement de matières minérales
- Résistant au U.V.
- Perméable à la vapeur d'eau

Conditionnement

Seau en plastique de 25 kg

Teintes

Sur demande.

Degré de brillance / Aspect

Mat

Conservation

Au sec, au frais et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil.

Données techniques

- Densité: env. 1,8 g/cm³
- Résistance à la traction: $\geq 0,3$ MPa selon NF EN 1542
- Réaction au feu: A2-s1,d0 selon NF EN 13501-1
- Consistance: Pâteuse
- Liant: Dispersion synthétique terpolymère
- Perméabilité à l'eau liquide (valeur w): $\leq 0,5$ kg/(m² · h^{0,5}) selon NF EN 1062-3
W₂ selon NF EN 15824
- Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd): $< 1,4$ m selon NF EN ISO 7783
V₂ selon NF EN 15824

Application

Préparation du support

Le support doit être plan et lisse, sans structure, propre, sec, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Nettoyer les surfaces encrassées (pollution industrielle, suie, etc) par lavage sous pression adaptée au support, et à l'aide d'un détergent/dégraissant adapté dans le respect des consignes d'utilisation du produit et des règles environnementales en vigueur. En cas de surfaces contaminées par des micro-organismes, décontaminer avec Capatox et bien laisser sécher les surfaces.

Tous les supports, en particulier les sous-enduits minéraux, doivent être séchés de manière homogène afin d'éviter tout risque de variations de couleur de l'enduit de finition. Le béton brut doit être recouvert d'un bouche pore.



FICHE TECHNIQUE

Préparation du produit	Mélanger avant l'emploi et ajuster avec un peu d'eau si nécessaire, max. 1%.
Méthode d'application	<p>Le support doit être traité au préalable avec une couche de Putzgrund 610 dans la teinte des joints. En fonction de la couleur du joint, une application d'au moins deux couches de Putzgrund 610 est nécessaire.</p> <p>En cas d'application sur des sous-enduits minéraux, une couche de fond réalisée au préalable avec CapaGrund Universal permet de réduire le risque d'efflorescences de sorte que l'enduit de finition Meldorfer Compound 081 peut être appliqué après 7 jours.</p> <p>La surface à recouvrir est divisée de manière régulière avec des repères de hauteur continus (délimitation au cordeau) en fonction du format.</p> <p>Si des lignes fixes doivent être respectées (par exemple linteaux de fenêtres et de portes, etc), elles doivent servir de point de départ pour la répartition des dimensions. Il est possible de tenir compte de légers décalages dans la répartition des hauteurs.</p> <p>A l'aide de rubans adhésifs ou tout autre pochoir adhésif reproduisant le décor souhaité, s'aligner soigneusement sur les lignes de repères préalablement tracées.</p> <p>Appliquer Meldorfer Compound 081 à l'aide d'une taloche métallique sur le support préalablement préparé et l'égaler à l'épaisseur souhaitée. Si des aspects flammés sont souhaités, une teinte plus foncée de Meldorfer Compound est appliquée frais dans le frais, point par point sur le produit, et la surface est ensuite entièrement travaillée dans l'aspect recherché. Après l'application de l'enduit, retirer avec précaution le ruban ou le pochoir adhésif. Si besoin, dans sa phase de séchage mais avant que l'enduit ne durcisse totalement, maroufler légèrement à l'aide d'une brosse souple les bords qui dépassent.</p>
Consommation / Rendement	<p>env. 3,0-4,5 kg/m²</p> <p>La consommation varie fortement en fonction du support, de la méthode d'application et du format. Déterminer la consommation par un essai préalable sur le support à traiter.</p>
Conditions de mise en œuvre	<p>Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à + 5 °C et supérieures à + 30 °C.</p> <p>Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent, de brouillard ou de menace de pluie ou de gel.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20°C et avec une humidité relative de l'air de 65%, l'enduit est sec en surface après 24 heures. Complètement sec, résistant et recouvrable après 5-6 jours.</p> <p>L'enduit sèche physiquement par évaporation de l'humidité. Dans les périodes de l'année plus froides et lorsque l'humidité dans l'air est plus importante, le temps de séchage est plus long. Pour éviter l'infiltration de pluie durant le séchage, couvrir l'échafaudage avec des bâches si nécessaire.</p>
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après l'emploi.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité
(réglementation en vigueur lors de
l'impression)

Attention. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main. Conserver hors de portée des enfants. Éviter de respirer le brouillard ou la vapeur. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Attention (réglementation en vigueur
lors de l'impression)

Teneur maximale en COV en UE (Directive 2004/42/CE)
Pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010). Teneur en COV du produit: <10 g/l.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Capatect Meldorfer Compound 081 - Edition: décembre 2023

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Nêmo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr