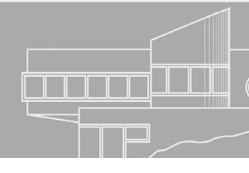
6.105





## **Beton Dünnputz**

# Enduit fin PCC spécialement amélioré pour un enduisage sur des surfaces entières

## I. Description du matériau

Enduit fin à un composant, utilisé comme enduit gratté et pour boucher les pores et les cavités sur des supports minéraux ainsi que pour égaliser des surfaces en fines couches. Application pour les travaux de réparation du béton dans le système pour béton Herbol: PCC I et PCC II doivent être utilisés conformément aux conditions de livraison techniques des systèmes de substitut de béton à base de mortier de ciment / de béton avec additifs synthétiques (TL BE-PCC) stipulées par le Ministère Fédéral des transports, de la construction et de l'habitat (n° d'agrément P5103/513/07-MPA BS). Contrôle et homologation conformes aux conditions contractuelles ZTV-ING et à la certification selon EN1504-3.

- n	Decrin	tion		matériau
	COULID	шеш	U.U.	Harellar

Type de matériau	Enduit fin PCC			
Teintes	Gris			
Densité apparente à l'état sec	1,75 kg/l			
Densité apparente du mortier frais	2,10 kg/l			
Granulosité max.	0,2 mm			
Résistance à la pression	Après 28 jours, env. 32,8 N/mm <sup>2</sup>			
Résistance à la traction par flexion	Après 28 jours, env. 10,1 N/mm <sup>2</sup>			
Contrainte d'adhérence de traction	Après 28 jours ≤ 1,3 mm/m²			
Identification UE	Résistance à la pression	Classe R2		
	Teneur en ions de chlorure	≤ 0,05 %		
	Pouvoir d'adhérence	≥ 0,8 MPa		
	Retrait/Gonflement gênant	≥ 0,8 MPa		
	Résistance à la carbonatation	Pas de valeur		
	Comportement au feu	Classe A 1		
	Substances dangereuses	EN 1504-3, point 5.4		
Composition (conformément à VdL)	<b>lément à</b> Ciment, copolymère d'acétate de vinyle, matières de remplissage au silicate, additifs.			
Emballages	Sac en papier 25 kg			





## Description du matériau (suite)

## Prescriptions de stockage et de transport

Marquage de danger



## Informations importantes

## UN:-

Le stockage se fait conformément aux prescriptions locales. Stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière directe du soleil. Observer les indications sur l'étiquette.

Danger. Contient: Ciment avec >2PPM Cr(VI)

Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter de respirer les poussières. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat. Les utilisateurs professionnels peuvent nous demander la fiche de données de sécurité.

### II. Informations sur la mise en œuvre

Toutes les variantes de revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être définis en fonction du bâtiment. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, Travaux de peinture et de vernissage.

Il faut vérifier que les surfaces en béton sont bien adaptées aux sollicitations prévues. En cas de trous dans le béton, de fissures causées par la corrosion des armatures, de fissures plus profondes ou lorsque le contrôle du support suivant la fiche technique du BFS n° 1 (Tableau 1) laisse des doutes quant à la conformité, il faut d'abord procéder à des mesures de diagnostic et éventuellement effectuer les travaux de réparation nécessaires sur le béton. La résistance à la traction d'éléments adhérents au support doit être ≤ 1,5 N/mm².

Les fissures de structure peuvent être soumises à des mouvements extrêmes, il n'est donc pas toujours possible de reboucher et de recouvrir de manière invisible et durable ce type de fissures avec des techniques de revêtement. Les joints sur les murs extérieurs et les joints de liaison, par exemple au niveau des fenêtres, des portes et des rebords de fenêtres, doivent être étanchéifiés avec un matériau d'étanchéification approprié et durablement élastique, conformément à la norme DIN 18540.

Ne pas appliquer Beton Dünnputz lors d'un rayonnement solaire direct ou par vent fort. Jusqu'à un séchage complet, protéger le revêtement de la pluie, d'une humidité de l'air extrême (humidité causée par le brouillard) et du gel. Beton Füllmörtel n'est pas adapté à une application sur des surfaces horizontales avec eau stagnante ou exposées à une humidité permanente et des surfaces praticables et carrossables.

2 6.105

Application	Au couteau pour une restructuration éventuelle ou au pistolet						
	Machine	Stator	Rotor	Arbre de pompe	Tuyau de mortier sous pression		
	PFT-SWING	Stator PET-SWING	Rotor PET-SWING	Arbre de pompe à vis sans fin (série) PFT	Tuyau pour matériau SWING Ø 25 mm		
	Arbre de trans- port	Pulvérisateur / buse de pul- vérisation	Capacité / Niveau de transport	Air comprimé* Quantité d'air			
	Horizontal : 40 m Vertical : 20 m	Kit de pulvéri- sation PFT	3-4 l/min./ 4-5mm	2-3 bar au moins 1 000 l/min.			
* L'air comprimé et la quantité d'air dépendent de la capacité de t cités de transport plus importantes ou plus faibles, il est nécessai mé et la quantité d'air. Toutes les machines et tous les accessoires précités ont été teste bol pour béton mentionnés. Bien entendu, il est également possib et appareils d'autres fabricants. Dans ce cas, il est toutefois néce tests préalables.					er l'air compri- produits Her- r les machines		
Température de mise en œuvre	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température (du support et de l'air) ne doit pas être inférieure à +5°C et ne doit pas dépasser 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70 %.						
Proportions du mélange	Mélanger 100 parts en poids de Beton Dünnputz et 17-18 parts en poids d'eau.						
Vie en pot	A +5°C env. 60 minutes, à +20°C env. 45 minutes, à +30°C env. 30 minutes.						
d'humidité relative de l'air) Beton Dünnputz d			orès 3-5 jours avec des produits de revêtement. z doit être protégé contre un séchage trop rapide soleil et du vent, ainsi que de la pluie froide et du				
Epaisseur de la couche	Chaque couche entre 1 et 3 mm, épaisseur de couche totale max. 3 mm.						
Consommation	Comme enduit fin de lissage, env. 1,75 kg/m <sup>2</sup> et par mm d'épaisseur de mortier sec prêt à l'emploi, comme enduit de rebouchage de fissures, pores et cavités 0,8 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> .						
Nettoyage des outils Stockage	·				s un endroit		
	III. Variantes	de revêtem	ents				

Les variantes de revêtements ainsi que les supports mentionnés sont des exemples possibles. En raison des nombreuses conditions entrant en ligne de compte pour un bâtiment, il est nécessaire de vérifier de manière professionnelle leurs aptitudes.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

support

Exigences générales concernant le Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, d'algues, de mousses, de champignons, de couches farineuses, de couches de calamine ou plus exactement de concentrations de liants à la surface (couches de pâte de ciment vitreuses) et d'agents séparateurs.

Empêcher toute humidité remontante. Remplacer les joints de dilatation défectueux.

Préparations générales du support Nettoyer le support, enlever les saletés, la suie et les éléments farinants. Eliminer les anciens revêtements.

Observer les fiches techniques de la documentation du « système pour béton Herbol ».

3 6.105

## **COUCHE DE FOND Béton**

Le béton doit être, au minimum, de classe de résistance C20/25 conformément à la norme DIN EN 206-1. Le support en béton doit être prétraité, par exemple par un sablage/grenaillage, et permettre ainsi une parfaite adhérence avec les revêtements ultérieurs. Enlever le béton au niveau des aciers d'armature rouillés. Chanfreiner les bords des fissures entre 45-60°. Effectuer une élimination de la rouille Sa 2 1/2 sur les aciers d'armature. conformément à la norme DIN EN ISO 12944 (ancienne norme DIN 55928-4).

Effectuer les travaux de protection antirouille sur les aciers d'armature, conformément à la fiche technique du produit Beton Primer\*. Le support en béton doit afficher une rugosité suffisante. Ceci est généralement le cas lorsque des granulats incrustés sont visibles. Les travaux de réparation du béton se font en conformité avec les fiches techniques des produits Beton Primer\* et Beton Füllmörtel\*.

## Mélange de Beton Dünnputz :

Remplir un récipient propre avec 4,25 à 4,5 l d'eau. Ajouter petit à petit le contenu du sac (25 kg), puis bien mélanger, lentement avec un mélangeur approprié pendant environ 5 minutes et jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux et que l'enduit obtenu soit prêt à l'emploi. Un mélange à la main ou un mélange de quantités partielles n'est pas autorisé.

Mise en œuvre de Beton Dünnputz :

Pré-humidifier le support en béton. Le support doit être humide et mat, mais ne doit pas être saturé d'eau. Appliquer Beton Dünnputz à l'aide d'une taloche et d'une truelle ou d'une taloche en caoutchouc dur. Il est également possible d'appliquer le mortier par pulvérisation avec une pompe à vis sans fin. En cas d'application de plusieurs couches, attendre au moins une heure entre l'application de deux couches.

Pour obtenir une surface lisse et plane, Beton Dünnputz doit être lissé puis frotté avec une éponge douce et sèche après application.

En cas d'application au pistolet, la surface peut rester en l'état. Traitement ultérieur des surfaces :

Protéger Beton Düunputz d'un séchage trop rapide suite à une exposition directe aux rayons du soleil ou en raison de vent.

## **COUCHE DE FINITION** Pour tous les supports mentionnés ci-dessus

Beton Finish\* ou Beton Finish Transparent\*. pour les détails, voir fiche technique

6.105 Beton Dünnputz Système pour béton Enduit

## Informations sur le recyclage

Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code n° 150110 de l'Union Européenne sur les déchets.

www.herbol.ch

Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des variantes de revêtements décrites, celles-ci doivent être considérées comme des exemples possibles. En raison de la multitude de supports et des nombreuses conditions relatives à un bâtiment, l'acheteur / l'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises relatives au bâtiment correspondant. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent.

Édition : septembre 2014

Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.



Akzo Nobel Coatings AG Täschmattstrasse 16 CH -6015 Lucerne Téléphone: +41 / 41 268 14

Téléfax: +41 / 41 268 13 18 E-mail: info@herbol.ch www.herbol.ch



4 6.105

<sup>\*</sup> Veuillez consulter la fiche technique correspondante en vigueur.