

Baunit Classico Special

Enduit hydraulique à la chaux



- Chaux aérienne
- Souple et mécanisable
- Encrassement faible

Produit

Enduit de parement hydraulique mince à structure de grains calcaires pour la réalisation d'enduits décoratifs blancs ou colorés en structures gratté ou taloché. Souple et structurable. Applicable à la main ou mécanisable. Composant des systèmes d'isolation thermique extérieure Baunit. Conforme à l'ETAG 004.

LES SUPPORTS ADMIS:	LES SUPPORTS EXCLUS:
Béton (Rt2 et Rt3)	Matières plastiques et résines
Béton cellulaire (Rt1)	Panneau bois
Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)	Surfaces métalliques
Enduits au ciment ou ciment bâtard	Revêtements bitumineux
	Anciens systèmes d'imperméabilité

**Listes non exhaustives, nous consulter*

APPLICABLE SUR
Baunit openContact
Baunit StarContact White
Baunit StarContact Speed
Baunit ProContact
Baunit PremiumPrimer
Baunit UniPrimer

Composition

Chaux aérienne, liants hydrauliques, sables et additifs. L'enduit coloré, contient également des pigments intenses pour chaux.

Domaine d'emploi

Protection et décoration minéral des façades de bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Pour les travaux de construction neuf comme de rénovation. Sur des parois planes verticales et horizontales/inclinées lorsqu'elles ne sont pas exposées à la pluie. Application extérieure uniquement.

Caractéristiques techniques

	K 1,5	K 2	K 3
grain	1.5	2	3
consommation	ca. 2.2 kg/m ²	ca. 3.3 kg/m ²	ca. 4 kg/m ²
Rendement	ca. 11.4 m ² /Sack	ca. 7.6 m ² /Sack	ca. 6.3 m ² /Sack

PERFORMANCES			
Identification du produit :	Mortier CR CS II W2 <small>Selon EN 998-1</small>	Épaisseur mini d'application :	2 mm
Taille des grains (mm) :	1,0 / 2,0 / 3,0 / 4,0 selon EN 1015-1	Réaction au feu :	A1, ininflammable <small>selon EN 13501-1</small>
Résistance en compression :	1,5 – 5,0 N/mm ² selon EN 1015-11	Temps de mélange :	env. 3 min
Adhérence par traction :	≥ 0,08 N/mm ² selon EN 1015-12	Temps de repos :	env. 5 min
Absorption d'eau par capillarité :	W2 selon EN 1015-18	Durée pratique d'utilisation (DPU) :	env. 1h30 <small>selon EN 1015-9</small>
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	≤ 20 <small>selon EN 1015-19</small>	Temps de séchage (20 °C, 65 % HR) :	env. 24 h
Conductivité thermique <small>A10,sec,mat :</small>	≤ 0,82 W/m·K (P= 50%) selon EN 1745	Teinte :	Blanc ou nuances selon le programme de couleur Life®

Stockage

Stockable 12 mois sous film, à l'abri de l'humidité et sur palette

Etat du support

Le support doit être propre, sec, à l'abri du gel, sans résidu, non hydrofugé, exempt d'efflorescence, stable et non friable. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon les normes DTU 20.1, 26.1 et le CPT 3035 du CSTB.

Préparation des supports

Préparation des supports :

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers.
- Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de l'enduit et créer une rugosité de surface.
- Consolider les surfaces minérales farineuses ou légèrement sablonneuses. (par exemple **Baumit ReCompact** avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).
- Eliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures s'écaillant et les anciennes couches de peinture à la colle de façon mécanique ou avec un produit de décapage.
- Recouvrir, et éventuellement renforcer à l'aide du treillis en fibre de verre, les surfaces minérales ou présentant des fissures à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baumit MultiContact MC 55 W**).
- Les surfaces en béton lisse doivent avant être prémunies d'une couche d'accroche (par ex. Baumit ProContact) En complément aux préparatifs décrits ici, les supports fortement absorbants et les supports anciens doivent être prétraités avec **Baumit PremiumPrimer** ou **Baumit UniPrimer**. (Temps d'attente au moins 24 heures)

Préparation du produit:

Saupoudrer le **Baumit Fascina Special** dans une eau fraîche et claire et mélanger pendant 3 min avec un mélangeur approprié jusqu'à obtenir une pâte homogène (dans un gâcheur en continu, régler l'apport en eau ; un mélange supplémentaire avec un mélangeur est requis). Laisser reposer environ 5 minutes avant utilisation. DPU d'env. 1,5 h. Les produits ayant déjà pris ne doivent en aucun cas être à nouveau malaxé ou humidifié. L'ajout d'adjuvants (par ex. antigel, accélérateur de prise) est interdit. Faire attention à toujours utiliser des outils, récipients ou machines parfaitement propres.

Application

Application :

1 x revêtement Baumit Fascina Special

Déposer et tirer selon la taille des grains avec une taloche inoxydable ou avec une machine à enduire usuelle et appropriée. Après la pose, resserrer avec une taloche en plastique. Travailler régulièrement et sans discontinuité. Pour éviter les reprises d'échafaudage, travailler simultanément en décalé sur les différents niveaux. Pour les grandes surfaces, nous recommandons l'emploi de machine à projeter du marché en équipement standard (avec vis sans fin et jaquette, à pleine ou mi puissance).

Matériel :

- Taloche en acier inoxydable
- Tyrolienne
- Taloche en matière plastique
- Mélangeur à vitesse lente

Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation

Consignes et recommandations

Conditions d'emploi :

La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +8° C et +30° C pendant l'application et le séchage. Protéger la façade du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort (p. ex. au moyen d'un filet de protection d'échafaudage). Un taux d'humidité élevé et des températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage et modifier de manière inégale la couleur. Lors de l'utilisation de lots différents, ils devront absolument être mélangés avant le début des travaux. Pour une façade exposée au rayonnement solaire direct ou indirect, le TSR (Taux de Réflexion Solaire) devra être supérieur ou égal à 30.

Précautions d'utilisation :

Mesures de sécurité : Respecter les conseils de prudence du produit, protégez les yeux, la peau et éventuellement les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié. La manipulation et le stockage du produit devra s'effectuer conformément au présent document et la FDS du produit. Éviter le rejet dans l'environnement, et protéger toute surface qui risque d'être endommagée, le cas échéant, nettoyer la à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge légèrement humide.

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Baumit SAS

1, Impasse de la centrale, 77360 VAIRES-SUR-MARNE - France
Tél : 01 76 21 70 21
www.baumit.fr - office@baumit.fr