

Informations concernant la version en langue française

Cette fiche technique est une traduction de la fiche originale en langue allemande. Les valeurs et propriétés y figurant correspondent aux normes et réglementations de surveillance des travaux de construction valables en Allemagne. Elles ne s'appliquent qu'à l'utilisation des produits indiqués, composants du système, règles d'application et détails de la construction en conjonction avec les spécifications de l'agrément technique de surveillance des travaux de construction.

La société Knauf Gips KG décline toute responsabilité pour l'emploi et l'application de ses produits en dehors de l'Allemagne, étant donné qu'un tel cas impose toujours une adaptation aux normes et réglementations de surveillance des travaux de construction valables sur le plan local.

KNAUF



Systèmes d'enduisage et de façade

P2301_DSP.fr

Fiche de données du produit 02/2025



Conni S

Enduit à la résine de silicone à modelage taloché

Description du produit

Enduit pâteux à la résine de silicone prêt à l'emploi pour la création de structures non-directionnelles à l'aspect taloché lisse. Permet de réaliser des structures d'enduits appliqués au rouleau ou modelés par régalage ou par technique de lissage à la truelle avec l'outil s'y rapportant.

Composition

Émulsion de résine de silicones, dispersion de résine synthétique, grains de marbre classés et sable siliceux, mélange de charges spéciales, eau, additifs, conservateurs et pigments colorants stables à la lumière.

Stockage

Protéger contre le gel, les températures élevées et l'action directe des rayons du soleil. Stockage de 24 mois au moins au frais hors gel dans le conteneur d'origine. Refermer les conteneurs entamés hermétiquement.

Qualité

Le produit est soumis à un essai initial en conformité avec les dispositions de la norme EN 15824, des contrôles de production en continue en usine et porte le label de conformité CE. Le produit fait l'objet d'un contrôle par un organisme tiers dans le cadre de l'agrément.

Caractéristiques et plus-value

- Enduit de finition pâteux selon EN 15824
- Prêt à l'emploi
- Résistance élevée aux intempéries
- Protection antisalissure
- Perméabilité élevée à la vapeur d'eau
- Produit hautement hydrofuge
- Effet retardateur et de prévention des algues et moisissures
- Pour l'extérieur
- Blanc (environ RAL 9010)
- Possibilité de mise à la teinte avec le système de nuancement Knauf selon le nuancier Knauf ColorConcept

Enduit à la résine de silicone à modelage taloché

Domaine d'application

- Systèmes d'isolation thermique Knauf WARM-WAND
- Sur enduits à la chaux et à base de chaux et de ciment à l'extérieur
- Sur des masses d'armature organiques comme Pastol et Pastol Dry

Application

Support et traitement préliminaire

Support	Traitement préliminaire
Enduits à la chaux et au ciment de chaux	Après une durée d'attente correspondante, appliquer un primaire Quarzgrund Pro. Sur des nuances de couleurs intenses, il est recommandé d'appliquer le primaire Casiol Grund à la place du primaire Quarzgrund Pro
Mortier de marouflage, p. ex. SM700 Pro, SM300	Après le séchage intégral, en respectant cependant un temps de prise d'au moins 10 jours, appliquer le primaire Quarzgrund Pro. Sur des nuances de couleurs intenses, il est recommandé d'appliquer le primaire Casiol Grund à la place du primaire Quarzgrund Pro
Masses d'armature, p. ex. Pastol	Appliquer un primaire Quarzgrund Pro d'une nuance proche de celle de l'enduit de finition en cas d'emploi de Conni S coloré dans la masse
Couches de peinture non recouvrables	Éliminer intégralement
Creux de l'enduit	Éliminer intégralement et boucher avec un enduit approprié, respecter les temps de prise, appliquer le primaire Quarzgrund Pro
Béton, couches de peinture adhérentes et vieux enduits recouvrables	Éliminer les poussières avec un nettoyeur haute pression et laisser sécher intégralement, appliquer le primaire Quarzgrund Pro

Pour les enduits Conni S colorés, il est recommandé d'utiliser un primaire coloré dans la masse d'une teinte proche de celle du Conni S afin d'éviter que l'apprêt ne transparaisse.

Travaux préliminaires

Vérifier l'appropriation du support d'enduit selon les dispositions du VOB Partie C, DIN 18350, DIN 18345, paragr. 3.1 et/ou du VOB Partie B, DIN 1961, Article 4, point 3. Dépoussiérer le support, éliminer les particules instables et égaliser les défauts de planéité grossiers.

Avant de commencer, procéder au masquage et à la protection des éléments sensibles à la saleté aux termes de la fiche technique spécifique aux « travaux de masquage et de protection pour peintres et plâtriers » de la fédération allemande pour les travaux de second-œuvre et de façade.

Se servir d'une bâche ou d'autres moyens appropriés pour protéger les enduits frais contre l'action de l'humidité, p. ex. les précipitations, contre une dessiccation trop rapide, p. ex. un ensoleillement direct, et les vents forts.

Traitement préliminaire du support selon le tableau s'y rapportant. Laisser sécher au moins 12 heures avant tout traitement en aval.

Tous les supports doivent être porteurs, secs, plans et exempts de graisse et de poussières, et également de tous résidus susceptibles d'entraver

l'adhésion. Les enduits de sous-couche et mortiers de marouflage doivent être complètement secs et durcis par prise avant l'application de Conni S. L'application d'un renfort d'armature sur l'enduit de sous-couche est recommandée en cas d'utilisation de Conni S d'une épaisseur de couche de 1,5 mm.

Machines / équipements

- Knauf PFT SWING L
- Compresseur d'air Knauf PFT K 2 N
- Tuyau de transport Ø de 25 mm

Mise en œuvre

Contrôler l'appropriation de la nuance de couleur avant l'application. Appliquer uniquement des matériaux d'un numéro de lot identique sur les surfaces contiguës (indiquer le numéro de préparation de la livraison précédente en cas de commandes consécutives) à enduire de Conni S coloré ou mélanger les matériaux de différents numéros de lot jusqu'à obtention de la nuance requise. Homogénéiser le Conni S soigneusement avec un mélangeur-agitateur. Si nécessaire, réguler la consistance de mise en œuvre via l'ajout d'un peu d'eau.

Vous évitez les rapports en employant un nombre suffisant d'ouvriers à chaque niveau de l'échafaudage et en travaillant rapidement « fraîche-en-fraîche ».

Mise en œuvre à la main

Appliquer l'épaisseur de grains souhaitée de Conni S avec une lisseuse en acier inoxydable sur toute la surface et lisser à la lisseuse en plastique rigide uniformément et sans interruption en exécutant des mouvements circulaires jusqu'à ce que l'enduit soit plan. La nature de l'outil est déterminant pour la rugosité de la surface et il est donc recommandé d'utiliser le même modèle de lisseuse de modelage sur toute la surface. Conni S est recouvrable d'Au-tol ou de Fassadol au besoin.

Mise en œuvre à la projeteuse

L'application de Conni S peut aussi se faire avec toute projeteuse pour enduits minces courante.

Marouflage

Marouflage partiel / armature à l'extérieur, si changement de matériau, baies de l'ouvrage, etc.

Sur les enduits de finition en couche mince d'une grosseur des grains jusqu'à 3 mm, appliquer le marouflage partiel avec un voile intermédiaire directement sur la maçonnerie en veillant à un recouvrement des joints de 200 mm sur les zones de maçonnerie non concernées. Pour terminer, gratter l'enduit de marouflage en veillant à ne pas exposer le voile. Épaisseur minimale de 5 mm.

De plus amples informations figurent aux « Directives pour l'enduisage des maçonneries et du béton », éditées par la fédération pour l'industrie des systèmes d'isolation, de l'enduit et du mortier (VDPM).

Un renfort d'armature supplémentaire en plein est en principe toujours mieux approprié qu'un marouflage partiel.

Marouflage sur toute la surface à l'extérieur

La pose d'un renfort d'armature supplémentaire (treillis d'armature de 4x4 ou 5x5 mm) sur toute la surface de la couche isolante durcie et l'application de SM700 Pro, de SM300 ou de Lustro est fortement recommandée sur les surfaces modelées, brossées ou finies au feutre, les enduits modelables d'une grosseur des grains inférieure à 2 mm (selon la norme DIN 18350, VOB Partie C, < à 3 mm), les maçonneries mixtes, les surfaces exposées aux intempéries, les géométries critiques du bâtiment, les plaques pour cloisons légères grand format en laine de bois (temps de prise d'au moins 3 semaines) et les couches isolantes en XPS-R, etc. ou sur les enduits dépassant 30 à 50 mm d'épaisseur.

Soubassement

Après le durcissement et le séchage, protéger / étanchéfier toutes les surfaces enduites en contact avec la terre ou le gravelage contre l'humidité jusqu'à approximativement 50 mm au-dessus du niveau du sol selon DIN 18533. Pour ce faire, appliquer deux couches d'au moins 1 mm d'épaisseur de la couche après séchage et de 1,2 mm d'épaisseur de la couche humide de produit d'étanchéité pour soubassements Sockel-Dicht. Recouvrir la surface sèche d'une couche de glissement (p. ex. une nappe à excroissances à pellicule de contrecollage).

Durée de séchage

Conni S sèche matériellement via l'évaporation d'eau. En présence de conditions climatiques favorables, Conni S est recouvrable au plus tôt après 24 heures si nécessaire. Conni S est sec à fond après approximativement 14 jours. La durée de séchage peut être nettement plus longue en présence de températures ou d'une humidité de l'air défavorables.

Température / climat de mise en œuvre

Ne pas appliquer le produit à des températures ambiantes ou du support inférieures à +5 °C. Il est interdit d'appliquer Conni S sur des supports chauffés.

Observation	L'utilisation de l'accélérateur de prise TS Mix permet de réaliser l'application à des températures comprises entre +1 °C et au plus +15 °C. L'humidité de l'air ambiante ne doit pas dépasser 90 %. Délayer un flacon de TS Mix (200 ml) dans un seau de Conni S de 25 kg et mélanger soigneusement avec un mélangeur-agitateur avant de procéder à l'application.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nettoyage

Nettoyer les appareils et outils immédiatement à l'eau après leur utilisation.

Re-maqués	<p>L'exécution de l'enduit est soumise aux dispositions des normes EN 13914, DIN 18550-1 et DIN 18350, aux réglementations du VOB Partie C, de même qu'aux règles de l'art et directives se rapportant à la technique du bâtiment.</p> <p>Il se pourrait que l'utilisation d'adjuvants naturels et le processus de séchage physique génèrent de faibles modifications ou variations des nuances en cas d'intempéries ou de différentes conditions environnementales. L'application d'une couche supplémentaire est recommandée pour les nuances de couleur intenses.</p> <p>Les surfaces enduites d'une nuance foncée et intense sont susceptibles de subir des modifications de la coloration aux endroits soumis à de fortes sollicitations mécaniques (brisures blanches), qui n'exercent aucune influence sur la qualité et la fonctionnalité du produit.</p> <p>Le produit Conni S est équipé d'un conservateur biocide filmogène en usine. Ce revêtement protège le produit des algues et des moisissures.</p> <p>L'absence durable d'algues et de moisissures n'est jamais garantie, étant donné que leur apparition dépend des circonstances sur site et des conditions atmosphériques régnant sur le lieu d'utilisation du produit.</p> <p>Observer la fiche technique n° 26 « Altérations de la coloration des enductions extérieures » du comité fédéral allemand pour la peinture et la protection des biens.</p>
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre de couches de treillis en fonction de la granulométrie et de la valeur relative de luminosité

Enduit de finition	Granulométrie mm	Valeur relative de luminosité de l'enduit de finition (couche de peinture si nécessaire)					
		100 à 30	29 à 25	24 à 20	19 à 15	14 à 10	Autol TSR ¹⁾ Fassadol TSR ¹⁾ < à 20
Conni S	1,0	•	•	•	•••	•••	•
	1,5 à 2,0	•	•	•	•••	•••	•
	3,0	•	•	•	••	•••	•

1) Fonctionnalité uniquement acquise lors d'une couche de marouflage à charge minérale d'au moins 5< mm d'épaisseur et d'un enduit de finition blanc neuf.

- Simple marouflage
- Double marouflage
- Double, uniquement sur de petites surfaces, surfaces de plus grande dimension sur demande

Caractéristiques techniques

Désignation	Norme	Unité	Conni S
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	A2-s1, d0
Densité	EN ISO 2811-1	kg/dm ³	environ 1,8
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	Catégorie	V ₁ (élevée)
Absorption d'eau	EN 1062-3	Catégorie	W _c 3 (basse)
Adhérence	EN 1542	MPa	≥ à 0,3
Persistance (résistance au gel)			
Taux de perméabilité w	EN 1062-3	kg/(m ² ·h ^{0,5})	≤ à 0,5
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat}	EN 1745	W/(m·K)	0,7

Les caractéristiques techniques ont été déterminées dans le respect des normes d'essai en vigueur. Il se pourrait qu'elles ne coïncident pas avec les conditions existantes sur le chantier.

Consommation et rendement

Application	Épaisseur de la couche mm	Consommation approx. kg/m ²	Rendement approx. m ² /seau
Conni S 1.0	1,5	1,6	15,6
Conni S 1.5	1,5	2,2	11,4
Conni S 2.0	2,0	2,8	8,9
Conni S 3.0	3,0	3,7	6,8

Appliquer une couche d'essai sur la surface à enduire pour déterminer le besoin exact de matériau.

Programme de livraison

Désignation	Application	Granulo-métrie	Unité de conditionnement	Référence	EAN
Conni S 1.0	25 kg	1,0 mm	24 seaux/palette	00054595	4003950029851
	25 kg teinté			00477772	4003950097522
Conni S 1.5	25 kg	1,5 mm	24 seaux/palette	00040950	4003950019548
	25 kg teinté			00477773	4003950097539
Conni S 2.0	25 kg	2,0 mm	24 seaux/palette	00040951	4003950019555
	25 kg teinté			00044794	4003950054891
Conni S 3.0	25 kg	3,0 mm	24 seaux/palette	00040952	4003950019562
	25 kg teinté			00477774	4003950097546

Pour découvrir les teintes disponibles, voir le nuancier sur :

www.knauf-farbcenter.de

**Observer la fiche de données de sécurité !**

Fiches de données de sécurité et label de conformité CE, voir pd.knauf.fr



Les textes de mise au concours avec fonction d'exportation pour tous les systèmes de second-œuvre de Knauf sont à votre disposition en cliquant sur le lien : mise_au_concours.fr/knauf



Les vidéos des systèmes et produits Knauf sont à votre disposition en cliquant sur le lien : youtube.com/knauf



Tous les documents actuels de Knauf Gips sont à votre disposition de manière synoptique en consultant le **Centre de téléchargement** sur www.knauf.com.

Knauf Direkt
Service de renseignements techniques:

► knauf-direkt@knauf.com

► www.knauf-ite.fr

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Allemagne

Sous réserve de modifications techniques. Seule la version actuelle respective est valable.

Ces indications coïncident avec nos propres connaissances des règles de l'art à la date de parution de cette fiche. L'utilisateur est tenu de respecter les règles générales de l'art architectural, de même que les normes, directives et règles professionnelles applicables en la matière, en plus des prescriptions spécifiques à l'utilisation. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité de mise en œuvre impeccable de nos produits. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités et à l'exécution ont été acquises par expérience et ne sauraient être applicables sans plus à des conditions divergentes.

Sous réserve de tout droit. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques ou électroniques, intégrales ou partielles, sont soumises à notre autorisation expresse.