

Toujours cibler la bonne teinte

Grâce à sa disponibilité dans un grand nombre de couleurs, OTTOSEAL® S 110 permet de cibler un visuel harmonieux et parfait. Choisir la bonne teinte devient très simple avec notre nuancier sophistiqué qui comporte les échantillons des couleurs originales.



OTTO nuanciers

OTTO nuanciers d'application

Les accessoires professionnels

Nettoyants
Apprêt
Cellules fermées/Matériau de bourrage
Pistolets à main
Produit de lissage
Fugenboy
Nettoyant éliminant le silicone durci
Spray anti-moisissure (pour la rénovation)



Vous trouverez des informations concernant la marque de certification dans la rubrique Informations relatives à la marque de certification du site www.otto-chemie.fr. Les exigences et critères de contrôle de DGNB et LEED sont indiquées dans www.dgnb.de ou www.german-gba.org. Nous attirons l'attention sur le fait que ces organismes n'évaluent pas chacun de nos produits mais la pérennité d'un projet de construction complet.

Les données figurant dans ce document correspondent à celles de la date d'impression, voir l'index. Cette version sera périmée à la réimpression. En raison de la diversité des possibilités et conditions d'applications, nous vous prions de tester toutes les caractéristiques du produit qui sont pertinentes pour l'application choisie et de les vérifier pratiquement. Nous recommandons de consulter respectivement les fiches techniques actuelles. Celles-ci sont disponibles sur www.otto-chemie.fr. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Allemagne
Tél. : +49 8684 908-0
info@otto-chemie.com
www.otto-chemie.fr



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

L'information sur le produit OTTO

OTTOSEAL® S 110

Le silicone neutre premium pour le bâtiment



La qualité crée la cohésion

- ✓ Résistance élevée à l'abrasion
- ✓ Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- ✓ Peut être chargé très rapidement
- ✓ Non corrosif(ve)

Index: 9999411-FR | 13.12.2021 | © Hermann Otto GmbH 2021



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Le pro du bâtiment

Mastic silicone mono-composant sur base oxime à réticulation neutre sans MEKO

pour l'intérieur et l'extérieur



Un seul mastic, de nombreuses applications

La colle silicone premium de construction à réticulation neutre OTTOSEAL® S 110 est le produit polyvalent par excellence parmi les mastics d'OTTO. Peu importe s'il s'agit d'étanchéifier les joints de fenêtres et de portes, des façades, structures métalliques ou profilés de verre, ou encore de réaliser des joints de dilatation et de raccordement sur des éléments préfabriqués en béton ou en béton cellulaire ou encore dans le domaine sanitaire, avec ce silicone premium neutre, vous obtenez toujours un résultat parfait et durable. Par ailleurs, OTTOSEAL® S 110 a été testé et convient parfaitement au jointoiement de châssis de fenêtres en bois et d'éléments de vitrage.



Bonne résistance à l'abrasion et sans stries

Le silicone neutre premium OTTOSEAL® S 110 pour le bâtiment est hautement résistant à l'abrasion et aux stries, et il a été testé conformément à la directive IFT VE-04/2 et il convient donc parfaitement au jointoiement de cadres de fenêtres en bois.



✓ Résistance élevée à l'abrasion

✓ Très bonne adhérence sur de nombreux supports

✓ Peut être chargé très rapidement

✓ Non corrosif(ve)

OTTO
SEAL®
S 110

Hoch abriebfest



PREMIUM

Bau-Silikon
Construction silicone
Silicone de construction
Bouwsilicone

- ✓ Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- ✓ Exzellente Frühbeanspruchbarkeit
- ✓ Nicht korrosiv

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

✓ Joints de dilatation et de raccordement sur éléments préfabriqués en béton ou en béton cellulaire ✓

✓ Étanchéité de joints de façade, de construction métalliques ✓

✓ Étanchéité de joints de raccord aux fenêtres et aux portes en bois, en métal et en plastique ✓

✓ Étanchéité de profilés de verre (Profilit) ✓

✓ Étanchéité de châssis de vitrage aux fenêtres en bois ✓

Les applications en un coup d'œil



Joints de dilatation et de raccordement sur éléments préfabriqués en béton ou en béton cellulaire



Étanchéité de joints de façade, de construction métalliques



Joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire



En savoir plus sur OTTOSEAL® S 110

Vous trouverez d'autres informations relatives au produit sur notre site web www.otto-chemie.fr ou dans l'application OTTO.

