



SP Top Q2

- Enduit fin -

Enduit minéral fin

Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	36	42
	Taille / Quantité	25 kg	20 kg
	Conditionnement	Sac papier	Sac en PE
	Emballage / Code	25	20
	Art. n°		
blanc à l'ancienne (couleur propre)	0408	■	
couleurs spéciales	0524		■

Consommation

Env. 1,3 kg/m²/mm; en moyenne jusqu'à env. 3,5 kg/m²

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Crépi de surfaces et crépi à couche fine



Propriétés

- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel
- Mise en œuvre à la main ou machinalement
- Traitement possible au feutre.

Données techniques



Epaisseur de couche	Une seule couche: 2 - 5 mm
Densité volumique	Env. 1,2 kg/dm ³
Quantité d'eau	Article 0408 = env. 6,0 l / 25 kg Article 0524 = env. 4,8 l / 20 kg
Coefficient d'absorption d'eau w24	≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Réaction au feu	Classe A1
Résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Densité du mortier solide	Env. 1,3 kg/dm ³
Granulométrie	≤ 0,5 mm

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

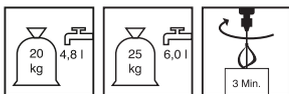
Produits complémentaires

- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)
- [Color PA \(6500\)](#)
- [Crépi d'assainissement Remmers](#)

Préparation

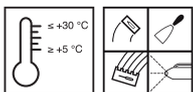
- **Exigences concernant le support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Préhumidifier le support.
Préhumidifier le support hydrophobe avec de l'eau détendue.

Préparation



- **Préparation / Mélange**
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée pour la mise en œuvre.

Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

- **Durée pratique d'utilisation (20°C)**
Env. 2 h

Pont d'adhérence

Appliquer une couche de contact avec l'outil approprié.

Appliquer le produit dans l'épaisseur de couche désirée.

Lisser avec les outils appropriés.

Traitement ultérieur du support après la prise.

Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau



ou du mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

Aux coins des ouvertures, prévoir de l'armature supplémentaire en diagonale.

Ne pas interrompre le travail pendant le revêtement d'un support continu.

Pour éviter des traces sur de grandes surfaces avec plusieurs couches, traiter toutes les couches en même temps.

Sur supports adjacents, utiliser des emballages portant le même numéro de charge.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique.

Tel. +49 5432 83900

Important

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

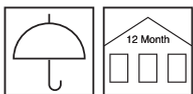
Outillage / Nettoyage des outils



Matériel de mélange, truelle, lisseuse, planche éponge, tableau de feutre

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Tenue en stock



Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Équipement de protection individuelle

Pour la mise en oeuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Déclaration de performances

➤ [Leistungserklärung GBI P 42-2](#)



Déclaration de conformité

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 07 / UKCA 21

GBI P 42-2

EN 998-1: 2017-02

0408

Mortier conformément au test d'aptitude, sans propriétés spécifiques.

Comportement au feu:	classe A1
Résistance à la traction:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (classe de rupture B)
Absorption d'eau:	W1
Perméabilité à la vapeur d'eau:	$\mu \leq 25$
Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ pour P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ pour P = 90%
Durabilité (résistance au gel):	Résistant, lors d'une mise en oeuvre selon les fiches techniques
Substances dangereuses:	NPD

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.