

VOEGMORTEL



- Waterwerende voegmortel voor het opvoegen van metselwerk, zowel nieuwbouw als renovatie.
- Stofvrije voegmortel voor betere werk-omstandigheden.
- Zeer brede kleurenwaaier: 60 standaardkleuren.
- Specialiteit: toon op toon volgens gevelsteen.
- TIP: plaats steeds een staal ter goedkeuring van de kleur.

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

6,5 tot 10 kg/m²

(Afhankelijk van de voegafmeting en het steenformaat)

VOORBEREIDING ONDERGROND

- Alle stof- en mortelresten uit de voegen verwijderen.
- Voegdiepte min. 10 mm.
- Min. 1 maand wachten na het optrekken van de nieuwe muur.
- Bij warm weer en droge wind de ondergrond bevochtigen vóór het aanbrengen van de voegmortel (om verbranding te vermijden).

VERWERKING EN GEBRUIK

- **Geen zand** of dergelijke toevoegen om de productgarantie te vrijwaren.
- Verwerkingstemperatuur: +3°C tot +27°C.
- Niet gebruiken op zeer natte ondergronden en bij vriesweer binnen 48 u.
- Bij warm weer of sterke wind: beschermen tegen uitdrogen.
- Aanmaken met zuiver water (± 4 l. per 25 kg).
- Bij voorkeur mengen met een dwangmenger, max. 2 u verwerkingstijd.
- Aanbrengen met een spuitzak of een pomp.
- Bij regen of hoge luchtvochtigheid het vers metselwerk beschermen om het risico op uitbloeiingen te verminderen.
- Aanmaken met zuiver water (3 à 3,75 l. per 25 kg).
- Bij voorkeur mengen met een dwangmenger, max. 2 u verwerkingstijd.
- De aardvochtige mortel goed en vol aanbrengen, stevig aandrukken met een voegijzer zodat een compacte voeg ontstaat.
- Steeds **vlak per vlak** afwerken om kleurverschillen te vermijden.
- Bij warm weer en droge wind het gevogde oppervlak bevochtigen en/of afdekken, dit om de kleur en kwaliteit te garanderen (de kleur wordt immers medebepaald door de droogtijd).

EIGENSCHAPPEN

- Droge volumieke massa: 1900 kg/m³
- Druksterkte na 28 dagen: > 15 N/mm²
- Buigtreksterkte 28 dagen: > 3 N/mm²
- Krimp na 28 dagen: 0,45 mm/mm
- Vorstproeven: geen beschadiging na 28 cyclussen
- Technische fiche: zie www.seifert.be

DUNBEDMORTEL 2in1



- Stofvrije, waterwerende mortel voor het DUNNMETSELEN van gevelstenen.
- Zowel absorberende als niet-absorberende stenen.
- Voeghoogte: 4 tot 8 mm.
- 5 standaardkleuren (andere kleuren op bestelling vanaf 100 kg).
- TIP: plaats steeds een staal ter goedkeuring van de kleur.

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

± 4 kg/mm/m²

(Afhankelijk van voegafmeting & formaat van de steen. Er wordt geen rekening gehouden met ev. perforaties & frogs van gevelstenen.)

VOORBEREIDING ONDERGROND

- De ondergrond moet proper, gezond, stof- en vorstvrij zijn.
- Bij poreuze stenen of in warme omstandigheden is het aanbevolen de stenen te bevochtigen.

VERWERKING EN GEBRUIK

- **Geen zand** of dergelijke toevoegen om de productgarantie te vrijwaren.
- Verwerkingstemperatuur: +3°C tot +27°C.
- Niet gebruiken op zeer natte ondergronden en bij vriesweer binnen 48 u.
- Bij warm weer of sterke wind: beschermen tegen uitdrogen.
- Aanmaken met zuiver water (± 4 l. per 25 kg).
- Bij voorkeur mengen met een dwangmenger, max. 2 u verwerkingstijd.
- Aanbrengen met een spuitzak of een pomp.
- Bij regen of hoge luchtvochtigheid het vers metselwerk beschermen om het risico op uitbloeiingen te verminderen.

EIGENSCHAPPEN:

- Buigsterkte na 28 dagen: > 3 MPa
- Druksterkte na 28 dagen: > 11MPa
- Aanvang binding bij 20°C: 7 uren
- Einde binding bij 20°C: 11 uren
- Technische fiche: zie www.seifert.be



LIJMMORTEL



- Stofvrije, waterwerende mortel voor het VERLIJMEN van gevelstenen.
- Zowel absorberende als niet-absorberende stenen.
- Voeghoogte: 3 tot 6 mm.
- 5 standaardkleuren (andere kleuren op bestelling vanaf 100 kg).
- TIP: plaats steeds een staal ter goedkeuring van de kleur.

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

± 4 kg/mm/m²

(Afhankelijk van voegafmeting & formaat van de steen. Er wordt geen rekening gehouden met ev. perforaties & frogs van gevelstenen.)

VOORBEREIDING ONDERGROND

- De ondergrond moet proper, gezond, stof- en vorstvrij zijn.
- Bij poreuze stenen of in warme omstandigheden is het aanbevolen de stenen te bevochtigen.

VERWERKING EN GEBRUIK

- **Geen zand** of dergelijke toevoegen om de productgarantie te vrijwaren.
- Verwerkingstemperatuur: +3°C tot +27°C.
- Niet gebruiken op zeer natte ondergronden en bij vriesweer binnen 48 u.
- Bij warm weer of sterke wind: beschermen tegen uitdrogen.
- Aanmaken met zuiver water (± 4 l. per 25 kg).
- Bij voorkeur mengen met een dwangmenger, max. 2 u verwerkingstijd.
- Aanbrengen met een spuitzak of een pomp.
- Bij regen of hoge luchtvochtigheid het vers metselwerk beschermen om het risico op uitbloeiingen te verminderen.

EIGENSCHAPPEN:

- Buigsterkte na 28 dagen: > 5 MPa
- Druksterkte na 28 dagen: > 17 MPa
- Aanvang binding bij 20°C: 6 - 7 uren
- Einde binding bij 20°C: 7 - 9 uren
- Technische fiche: zie www.seifert.be



DOORSTRIJK-/METSelmORTEL



- Stofvrije, waterwerende mortel voor verschillende soorten metselwerk (doorstrijken, metselen,...) van bakstenen en betonblokken.
- 7 kleuren beschikbaar: wit, crème, grijs, rood, bruin, paars en zwart.
- TIP: plaats steeds een staal ter goedkeuring van de kleur.

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

± 45 à 50 kg/m²

(Afhankelijk van voegafmeting & formaat van de steen. Er wordt geen rekening gehouden met ev. perforaties & frogs van gevelstenen.)

VOORBEREIDING ONDERGROND

- De ondergrond moet proper, gezond, stof- en vorstvrij zijn.
- Bezanding van de stenen kan de aanhechting van de ondergrond verminderen.
- Bij poreuze stenen of in warme, winderige omstandigheden is het aanbevolen de stenen te bevochtigen.

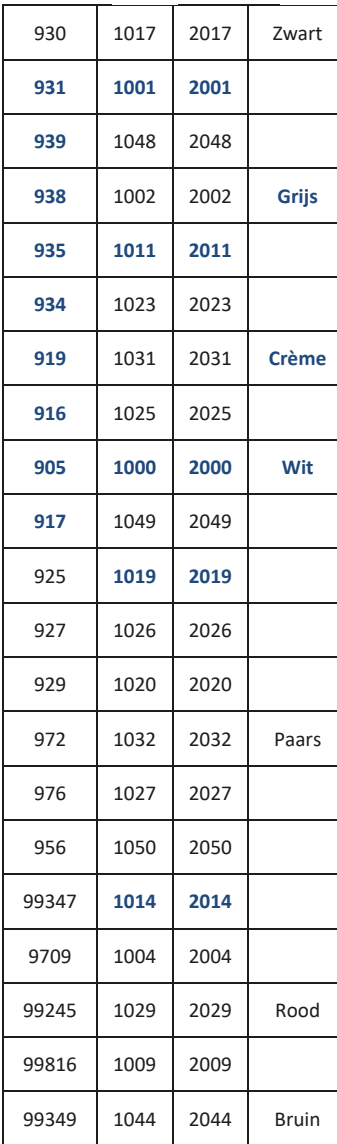
VERWERKING EN GEBRUIK

- **Geen zand** of dergelijke toevoegen om de productgarantie te vrijwaren.
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +27°C.
- Controleer de naam van de doorstrijk-/metselmortel en beoordeel de bestelde doorstrijk-/metselmortel vóór verwerking.
- Het product kan aangebracht worden met behulp van een truwel. De mortel moet binnen 2 uren na aanmaak verwerkt worden.
- Niet gebruiken op zeer natte ondergronden en bij vriesweer binnen 48 u.
- Bij warm weer of sterke wind: beschermen tegen uitdrogen.
- Bij regen het vers metselwerk beschermen tegen overvloedig water om uitbloeiingen te vermijden.
- Aanmaken met zuiver water (± 3,5 l. per 25 kg).
- Bij voorkeur mengen met een dwangmenger.
- Nooit een nieuwe zak mengen met een oude zak.
- Niet gebruiken bij toepassingen onder water.

EIGENSCHAPPEN:

- Buigsterkte na 28 dagen: > 2 N/mm²
- Druksterkte na 28 dagen: > 5 N/mm²
- Aanvang binding bij 20°C: 7 uren
- Einde binding bij 20°C: 11 uren
- Technische fiche: zie www.seifert.be

VOEG	DUNBED	LIJM	DOORSTRIJK
930	1017	2017	Zwart
931	1001	2001	
939	1048	2048	
938	1002	2002	Grijs
935	1011	2011	
934	1023	2023	
919	1031	2031	Crème
916	1025	2025	
905	1000	2000	Wit
917	1049	2049	
925	1019	2019	
927	1026	2026	
929	1020	2020	
972	1032	2032	Paars
976	1027	2027	
956	1050	2050	
99347	1014	2014	
9709	1004	2004	
99245	1029	2029	Rood
99816	1009	2009	
99349	1044	2044	Bruin



vetgedrukt = standaardkleur

Meer dan 10.000 andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag.

FIJNE KALEI: MINERALE CEMENTVERF



- FIJNE KALEI is een minerale cementverf, zonder zandkorrelstructuur, die reeds eeuwenlang gebruikt wordt voor het authentiek afwerken van gevels, binnenmuren, plafonds, ...
- Seifert stofvrije FIJNE KALEI is kant-en-klaar.
- 10 standaardkleuren (andere kleuren op bestelling vanaf 25 kg).

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

± 1 kg/m² voor 2 lagen, afhankelijk van de zuigkracht en de staat van de ondergrond.

VOORBEREIDING ONDERGROND

- Steeds op een minerale, zuigende ondergrond aanbrengen.
- Loszittende delen verwijderen en losse voegen herstellen.
- Bij warm weer en droge wind de ondergrond bevochtigen vóór het kaleien (om verbranding te vermijden).
- NIET GESCHIKTE ONDERGRONDEN: gipskarton, cellenbeton, met plasticverf geschilderde muren, oververzadigde natte ondergronden.
- Bij poreuze ondergronden: extra primer Fixopierre aanbrengen.

AANMAKEN EN GEBRUIK

- Aanmaken met 2 l. Fixopierre (aanhectingsemulsie) en ± 15 l. zuiver water per 25 kg KALEI.
- Aanbrengen met kaleiborstel of spuitpistool, eventueel afwerken met kwast of spons afhankelijk van het gewenste resultaat.
- Aanbrengen in 2 lagen (1 laag per tijdspanne van 24 u).
- **Vlak per vlak** afwerken om kleurverschillen te vermijden; bij warm weer en / of felle wind, de muur opnieuw bevochtigen na het kaleien. De droogtijd is immers zeer belangrijk voor het bekomen van de juiste kleur.
- Technische fiche: zie www.seifert.be



STRUCTUURKALEI: MINERALE CEMENTVERF



- STRUCTUURKALEI is een DIKKERE, minerale cementverf met een ZANDKORRELSTRUCTUUR voor een authentieke, ecologische afwerking & bescherming van gevels, zowel voor nieuwbouw als voor renovatie.
- Seifert stofvrije STRUCTUURKALEI is kant-en-klaar.
- 4 standaardkleuren (andere kleuren op bestelling vanaf 25 kg).

VERPAKKING

Vochtwerende zak van 25 kg

VERBRUIK

± 2 à 3 kg/m² voor 2 lagen, afhankelijk van de zuigkracht en de staat van de ondergrond.

VOORBEREIDING ONDERGROND

- Steeds op een minerale, zuigende ondergrond aanbrengen.
- Loszittende delen verwijderen en losse voegen herstellen.
- Bij warm weer en droge wind de ondergrond bevochtigen vóór het kaleien (om verbranding te vermijden).
- NIET GESCHIKTE ONDERGRONDEN: gipskarton, cellenbeton, met plasticverf geschilderde muren, oververzadigde natte ondergronden.
- Bij poreuze ondergronden: extra primer Fixopierre aanbrengen.

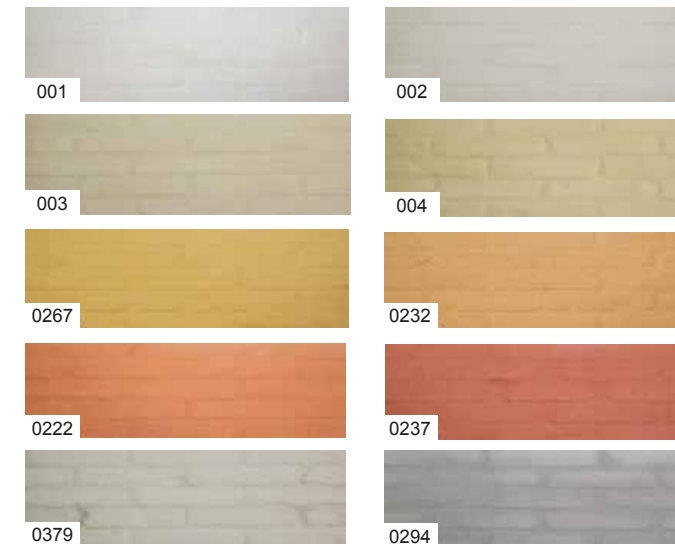
AANMAKEN EN GEBRUIK

- Aanmaken met 10 à 12,5 l. zuiver water per 25 kg STRUCTUURKALEI.
- Aanbrengen met kaleiborstel.
- Aanbrengen in 2 lagen (1 laag per tijdspanne van 24 u).
- **Vlak per vlak** afwerken om kleurverschillen te vermijden; bij warm weer en / of felle wind, de muur opnieuw bevochtigen na het kaleien. De droogtijd is immers zeer belangrijk voor het bekomen van de juiste kleur.
- Technische fiche: zie www.seifert.be

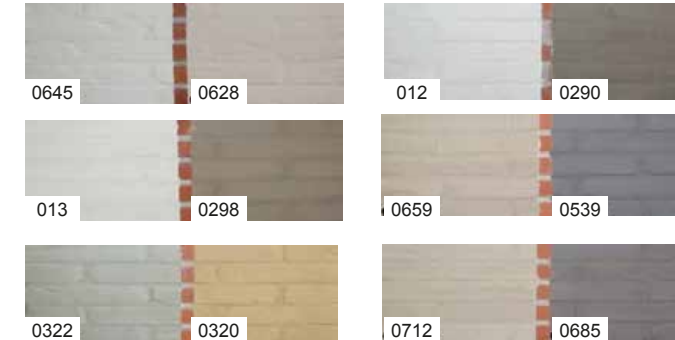


KLEURENPALLET FIJNE KALEI

Standaardkleuren



Niet-standaardkleuren fijne kalei



KLEURENPALLET STRUCTUURKALEI

Standaardkleuren



Andere niet-standaardkleuren verkrijgbaar op aanvraag

SEIFERT

Mortier de jointoiment
Mortier de montage 2en1
Mortier colle
Mortier tout en un (plein-bain)
Badigeon fin
Badigeon structuré



SEIFERT

Industriepark 18 - 9031 DRONGEN

T: 09/281.07.77

F: 09/281.08.88

info@seifert.be

www.seifert.be

MORTIER DE JOINTOIEMENT



MORTIER DE MONTAGE 2en1



MORTIER COLLE



MORTIER TOUT EN UN (mortier plein-bain)



JOINTS
2en1
COLLE
TOUT EN UN

930	1017	2017	Noir
931	1001	2001	
939	1048	2048	
938	1002	2002	Gris
935	1011	2011	
934	1023	2023	
919	1031	2031	Crème
916	1025	2025	
905	1000	2000	Blanc
917	1049	2049	
925	1019	2019	
927	1026	2026	
929	1020	2020	
972	1032	2032	Pourpre
976	1027	2027	
956	1050	2050	
99347	1014	2014	
9709	1004	2004	
99245	1029	2029	Rouge
99816	1009	2009	
99349	1044	2044	Brun

XXXX = couleurs standards

Plus de 10.000 couleurs disponibles sur demande.

LES COLORIS



BADIGEON FIN: PEINTURE MINÉRALE



- BADIGEON FIN est une peinture minérale, sans grain de sable, qui existe depuis des siècles pour la finition des façades, extérieures et intérieures, en leur donnant un aspect authentique.
- Le BADIGEON FIN, sans poussière, de Seifert est prêt à l'emploi.
- 10 coloris standards (autres couleurs sur commande, min. 25 kg)

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
± 1 kg/m² pour 2 couches, dépendant de l'état du support et l'aspect recherché.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être minéral et assez poreux.
- Supprimer les pièces détachées, réparer les joints.
- Par temps chaud, venteux ou sur support très poreux, vaporiser légèrement le mur avec de l'eau et répéter après application.
- SUPPORTS INTERDITS: plaque de plâtre, béton cellulaire, peinture synthétique, surface trop mouillée.
- Support poreux : mettre un primer Fixopierre.

MISE EN ŒUVRE

- Mélanger avec 2 litres Fixopierre et ± 15 l. d'eau potable par 25 kg de badigeon fin.
- Appliquer à la brosse ou au pistolet selon le résultat souhaité.
- Placer toujours 2 couches (1 couche par 24 heures).
- Finition: **surface par surface** pour éviter une différence de couleur due à une variation des conditions climatiques.
- Fiche Technique : voir www.seifert.be



BADIGEON STRUCTURE: PEINTURE MINÉRALE



- BADIGEON STRUCTURE, avec un GRAIN DE SABLE, pour une finition authentique, écologique, PLUS EPAISSE et protectrice des façades, à la fois pour les nouvelles constructions & la rénovation.
- Le BADIGEON STRUCTURE, sans poussière, de Seifert est prêt à l'emploi.
- 4 coloris standards (autres couleurs sur commande, min. 25 kg)

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
± 2 à 3 kg/m² pour 2 couches, dépendant de l'état du support et l'aspect recherché.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

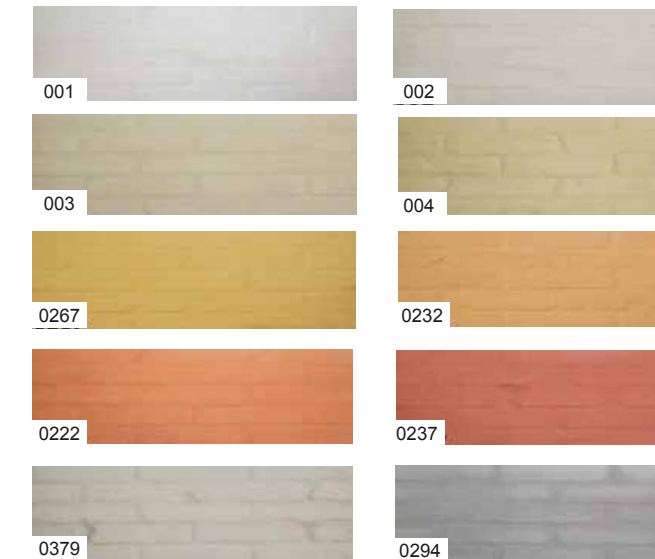
- Le support doit être minéral et assez poreux.
- Supprimer les pièces détachées, réparer les joints.
- Par temps chaud, venteux ou sur support très poreux, vaporiser légèrement le mur avec de l'eau et répéter après application.
- SUPPORTS INTERDITS: plaque de plâtre, béton cellulaire, peinture synthétique, surface trop mouillée.
- Support poreux : mettre un primer Fixopierre.

MISE EN ŒUVRE

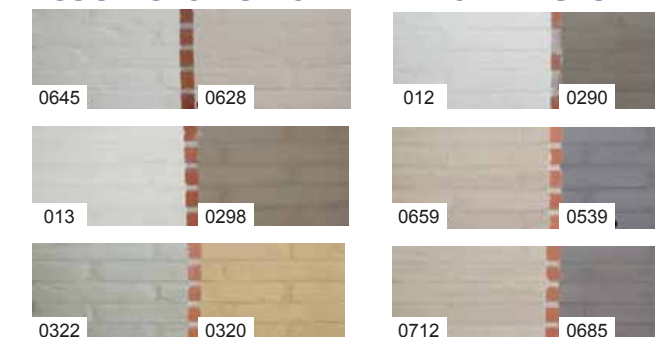
- Mélanger avec 10 à 12,5 l. d'eau potable par 25 kg de badigeon structuré.
- Appliquer à la brosse.
- Placer toujours 2 couches (1 couche par 24 heures).
- Finition: **surface par surface** pour éviter une différence de couleur due à une variation des conditions climatiques.
- Fiche Technique : voir www.seifert.be



COLORIS BADIGEON FIN COULEURS STANDARDS



COULEURS NON-STANDARDS BADIGEON FIN



COLORIS BADIGEON STRUCTURE COULEURS STANDARDS



Autres couleurs non-standards sur demande

SEIFERT

Voegmortel
Dunbedmortel 2in1
Lijmmortel
Doorstrijk-/metselmortel
Fijne kalei
Structuurkalei



SEIFERT

Industriepark 18 - 9031 DRONGEN

T: 09/281.07.77

F: 09/281.08.88

info@seifert.be

www.seifert.be



- Mortier hydrofugé pour le jointoiment du bâti neuf ou rénovation.
- 'Sans poussière' pour un meilleur confort de travail.
- Large choix de coloris: 60 couleurs standards.
- Spécialité: ton sur ton selon la brique.
- CONSEIL: placez toujours un échantillon pour approbation de la couleur.

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
6,5 à 10 kg/m²
(En fonction de la profondeur des joints et du format de la brique)

PRÉPARATION DE SUPPORT

- Eliminer tous les poussières et les résidus de mortier se trouvant dans les joints.
- Profondeur du joint min. 10 mm.
- Attendre min. 1 mois après la maçonnerie neuve.
- Humidifier avec de l'eau potable en fonction du pouvoir d'absorption de la brique et des circonstances climatiques, cela juste avant le jointoiment.

MISE EN ŒUVRE ET CONSUMMATION

- **Ne pas ajouter de sable** sous peine d'annuler la garantie du produit.
- Température d'utilisation: de +3°C à +27°C.
- Ne pas appliquer sur support trempé ou en cas de risque de gel dans les 48 h pour diminuer le risque d'efflorescences.
- Le mortier doit être gâché avec de l'eau potable (3 à 3,75 l. par 25 kg)
- De préférence mélanger mécaniquement dans un mélangeur à mortier.
- Appliquer le mortier humide et appuyer fermement avec un fer à joint afin d'obtenir un joint compact.
- Pour éviter des différences de couleurs, toujours mettre en œuvre le **support complet le même jour**.
- Quand il y a un risque que le mortier sèche trop vite, humidifier et éventuellement, couvrir.

CARACTÉRISTIQUES

- Masse volumique sèche: 1900 kg/m³
- Résistance à la compression après 28 jours: > 15 N/mm
- Résistance à la flexion après 28 jours: > 3 N/mm²
- Rétractation après 28 jours: 0.45 mm/m
- Résistance au gel: aucun dommage après 28 cycles
- Fiche Technique : voir www.seifert.be

- Mortier hydrofugé 'sans poussière' pour maçonnerie à JOINTS MINCES.
- Maçonnerie de briques absorbantes ou non-absorbantes.
- Joints: de 4 à 8 mm.
- 5 coloris standards (autres couleurs sur commande à partir de 100 kg).
- CONSEIL: placez toujours un échantillon pour approbation de la couleur.

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
± 4 kg/mm/m²
(En fonction de la profondeur des joints et du format de la brique. On ne tient pas compte des perforations des briques)

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain et dépolié.
- Pour les supports poreux, ou par temps chaud humidifier préalablement les briques.

MISE EN ŒUVRE ET CONSUMMATION

- **Ne pas ajouter de sable** sous peine d'annuler la garantie du produit.
- Température d'utilisation: de +3°C à +27°C.
- Ne pas appliquer sur support trempé ou en cas de gel dans les 48 h.
- Par temps chaud ou venteux : protéger contre le séchage trop rapide.
- Mélanger avec de l'eau potable (± 4 l. par 25kg).
- De préférence mélanger mécaniquement dans un mélangeur à mortier.
- Appliquer à la truelle, à la poche, ou à l'aide d'une pompe.
- Par temps de pluie ou humidité de l'air élevée, protéger la maçonnerie fraîche d'une absorption excessive d'eau en la recouvrant afin d'éviter l'apparition d'efflorescences.

CARACTÉRISTIQUES:

- Résistance à la flexion après 28 jours: > 3 MPa
- Résistance à la compression après 28 jours: > 11MPa
- Début de prise à 20°C: 7 heures
- Fin de prise à 20°C: 11 heures
- Fiche Technique : voir www.seifert.be



- Mortier hydrofugé 'sans poussière' pour le COLLAGE des briques.
- Collage de briques absorbantes ou non-absorbantes.
- Joints: de 3 à 6 mm.
- 5 coloris standards (autres couleurs sur commande à partir de 100 kg).
- CONSEIL: placez toujours un échantillon pour approbation de la couleur.

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
± 4 kg/mm/m²
(En fonction de la profondeur des joints et du format de la brique. On ne tient pas compte des perforations des briques)

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain et dépolié.
- Pour les supports poreux, ou par temps chaud humidifier préalablement les briques.

MISE EN ŒUVRE ET CONSUMMATION

- **Ne pas ajouter de sable** sous peine d'annuler la garantie du produit.
- Température d'utilisation: de +3°C à +27°C.
- Ne pas appliquer sur support trempé ou en cas de gel dans les 48 h.
- Par temps chaud ou venteux : protéger contre le séchage trop rapide.
- Mélanger avec de l'eau potable (± 4 l. par 25kg).
- De préférence mélanger mécaniquement dans un mélangeur à mortier.
- Appliquer manuellement à la poche, ou à l'aide d'une pompe.
- Par temps de pluie ou humidité de l'air élevée, protéger la maçonnerie fraîche d'une absorption excessive d'eau en la recouvrant afin d'éviter l'apparition d'efflorescences.

CARACTÉRISTIQUES:

- Résistance à la flexion après 28 jours: > 5 MPa
- Résistance à la compression après 28 jours: > 17 MPa
- Début de prise à 20°C: 6 à 7 heures
- Fin de prise à 20°C: 7 à 9 heures
- Fiche Technique : voir www.seifert.be



- Mortier hydrofugé 'sans poussière' pour maçonnerie et jointoiment en même temps, pour des briques et des parpaings.
- 7 coloris disponibles: blanc, crème, gris, rouge, brun, violet, pourpre et noir.
- CONSEIL: placez toujours un échantillon pour approbation de la couleur.

EMBALLAGE
Sac imperméable de 25 kg
CONSUMMATION
± 45 kg à 50 kg/m²
(en fonction de la profondeur des joints et du format de la brique. On ne tient pas compte des perforations des briques)

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain et dépolié.
- La finition sablée des briques peut réduire l'adhérence du mortier.
- Pour les supports poreux, ou par temps chaud humidifier préalablement les briques.

MISE EN ŒUVRE ET CONSUMMATION

- **Ne pas ajouter de sable** sous peine d'annuler la garantie du produit.
- Température d'utilisation: de +5°C à +27°C.
- Ne pas appliquer sur support trempé ou en cas de gel dans les 48 h.
- Vérifiez le nom du mortier tout en un et contrôlez le mortier avant traitement
- Le produit peut être appliqué à l'aide d'une truelle. Le temps d'utilisation de la gâchée est d'environ 2 heures.
- Ne pas appliquer sur support trempé ou en cas de gel dans les 48 h.
- Par temps chaud ou venteux: protéger contre le séchage trop rapide.
- Après finition, par temps de pluie, protéger la maçonnerie fraîche d'une absorption excessive d'eau en la recouvrant et cela afin d'éviter l'apparition d'efflorescences.
- Mélanger avec d'eau potable (± 3,5 l. par 25kg).
- De préférence mélanger mécaniquement dans un mélangeur à mortier.
- Ne jamais mélanger du mortier frais et de l'ancien.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.

CARACTÉRISTIQUES:

- Résistance à la flexion après 28 jours: > 2 N/mm²
- Résistance à la compression après 28 jours: > 5 N/mm²
- Début de prise à 20°C : 7 heures
- Fin de prise à 20°C: 11 heures
- Fiche Technique : voir www.seifert.be