



Catalogue

Mortiers
colles
et
Monocouches
de revêtement





L'ESSENTIEL POUR VOS RÉALISATIONS

Le mortier sec est la solution adéquate pour garantir une haute qualité constante de vos travaux de maçonnerie. Le ciment colle, comme l'enduit monocouche après un simple mélange à l'eau, vous permettent de réaliser vos projets avec efficacité et simplicité.

Notre gamme de mortiers secs, vous offre les caractéristiques techniques qui répondent à toutes vos attentes.

Nous vous offrons : La pratique, la fiabilité, la propreté du chantier ainsi que la rapidité et la facilité.

Pour plus d'informations veuillez nous contacter sur :



+213555494047
+213540359650



www.melasco-mortiers.com



sales@melasco-mortiers.com



Zac Treat , Berrahal
Annaba - Algérie



Melasco mortiers



S
U
P
E
R
E
C
O



**Mortiers
colles**



C-701



SUPER Eco C-701



LE SUPER ECO est un mortier colle flexible et performant, destiné au collage des carreaux de porosité moyenne. Il vous offrira une résistance irréprochable tout en économisant les surcoûts de construction.

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : Gris
- . Granulométrie : ≤ 01 mm
- . Densité : 2.1 g/cm^3
- . pH : 12

Performances

Paramètre	Norme EN 12004	Résultat obtenu
Adhérence initiale par traction après 28 jours (N/mm^2)	≥ 0.5	> 0.5
Adhérence après action de la chaleur à 70°C après 28 jours	≥ 0.5	> 0.5
Adhérence par traction après immersion dans l'eau 21 jours (N/mm^2)	≥ 0.5	> 0.5
Adhérence à temps ouverts 28 jours (N/mm^2)	≥ 0.5	> 0.5
Valeur au glissement (mm)	≤ 0.5	< 0.5

Support

Murs : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Sols : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Etat des supports

- Les supports doivent être sains, plans et réguliers
- Propres et dépoussiérés : ils doivent être exempts de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (restes de décoffrage, huiles ou laitance de béton).
- Reboucher les trous et ragréer si nécessaire.

Rendement

Un sac de 25 kg couvre au minimum 07 m^2 avec une couche de maximum 04 mm d'épaisseur suffisante pour assurer une parfaite adhérence au support adéquat.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C .
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.





**S
U
P
E
R
B
L
A
N
C**



**Mortiers
colles**



C-702



SUPER BLANC C-702



Le SUPER est un mortier colle flexible de grande performance destiné au collage des carreaux ou dalles céramique, de grande porosité, adhérant parfaitement sur tous les supports, en intérieurs ou en extérieurs.

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : Blanc
- . Granulométrie : ≤ 01 mm
- . Densité : 2.1 g/cm^3
- . pH : 12

Performances

Paramètre	Norme EN 12004	Résultat obtenu
Adhérence initiale par traction après 28 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Adhérence après action de la chaleur à 70°C après 28 jours	≥ 1	> 1
Adhérence par traction après immersion dans l'eau 21 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Adhérence à temps ouverts 28 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Valeur au glissement (mm)	≤ 1	< 1

Support

Murs : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens

Sols : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens

- Sols ou murs nus (parpaing, brique...) et avec revêtement (béton, mortier...)
- Support déformable
- Plancher intermédiaire

Etat des supports

- Les supports doivent être sains et réguliers
- Propres et dépoussiérés : ils doivent être exempts de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (restes de décoffrage, huiles ou laitance de

Rendement

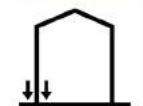
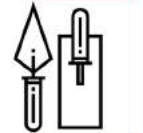
Un sac de 25 kg couvre au minimum 07 m^2 avec une couche de maximum 04 mm d'épaisseur suffisante pour assurer une parfaite adhérence au support

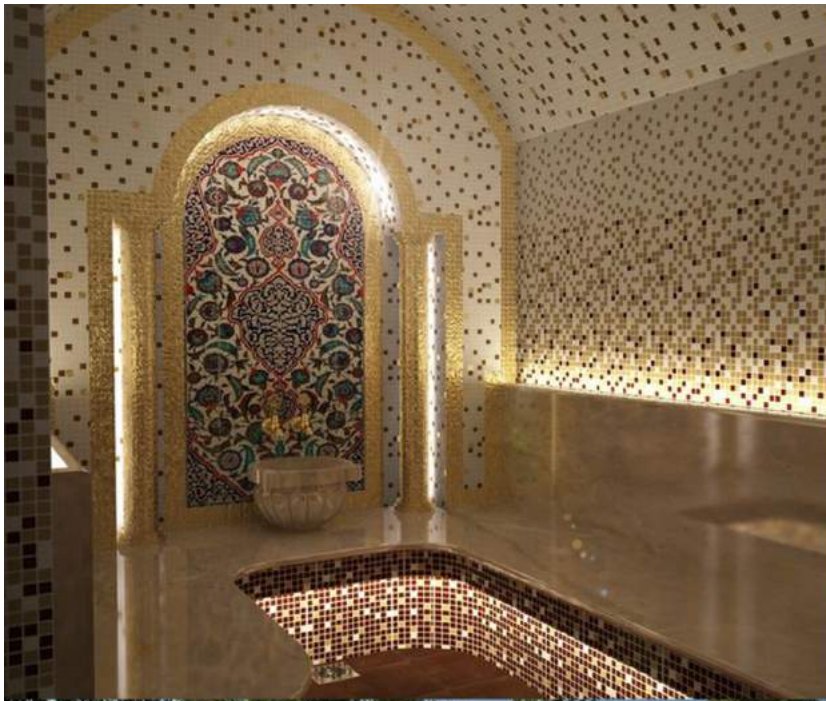
Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C .
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.





**B
O
O
S
T
B
L
A
N
C**



**Mortiers
colles**



C-901



BOOST BLANC C-901



Le **BOOST C2T** est un mortier qui offre les meilleures performances sur le marché, pour les applications les plus exigeantes dans les milieux secs ou humides. Adhérent parfaitement sur tous les supports en intérieur comme en extérieur.

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : Blanc
- . Granulométrie : ≤ 01 mm
- . Densité : 2.1 g/cm^3
- . PH : 12

Performances

Paramètre	Norme EN 12004	Résultat obtenu
Adhérence initiale par traction après 28 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Adhérence après action de la chaleur à 70°C après 28 jours	≥ 1	> 1
Adhérence par traction après immersion dans l'eau 21 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Adhérence à temps ouverts 28 jours (N/mm^2)	≥ 1	> 1
Valeur au glissement (mm)	≤ 1	< 1

Support

Murs : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Sols : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Bassins et piscines : carrelage ou mosaïque .

- Surface lisse, sols ou murs nus (parpaing, brique...) et avec revêtement (béton, mortier...) .
- Support déformable et sols chauffants (hammam, sauna) .
- Piscine et parois de locaux humides (douches ou autres) .

Etat des supports

- Les supports doivent être sains, plans et réguliers
- Propres et dépoussiérés : ils doivent être exempts de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (restes de décoffrage, huiles ou laitance de béton)
- Reboucher les trous et ragréer si nécessaire.

Rendement

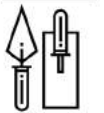
Un sac de 25 kg couvre au minimum 07 m^2 avec une couche de maximum 04 mm d'épaisseur suffisante pour assurer une parfaite adhérence au support adéquat.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C .
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.





SOLUTION



**Enduit
Monocouche**



M-100



Enduit Monocouche



SOLUTION M-100

Le **MONOCOUCHE SOLUTION** est un mortier fibré sec prêt à gâcher particulièrement conçu pour des rattrapages jusqu'à 2 cm sur béton, parpaing ou brique pleine permettant également la protection des aciers.

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : Gris
- . Granulométrie : < 01mm
- . Masse volumique apparente : 1660 kg/m³
- . Temps de prise : 01 heure
- . Durcissement : 24 heures

Performances

Caractéristique	Catégorie	Valeur
Résistance à la compression 28 jours	CSII	1.5 à 5 N/mm ²
Adsorption d'eau par capillarité 28 jours	W2	C ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}

Support

- Béton
- Enduit ciment
- Maçonneries (brique pleine, parpaing, pierre...)

Etat des supports

- Les supports doivent être exempts de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (reste de décoffrage, huiles, laitance de béton)
- Eviter l'application en cas de gèle

Propriétés

- Idéal pour ragréer les surfaces
- Traitement des fissures passives
- Forte imperméabilité et protection de parois réparées
- Pratique et lavable

Rendement

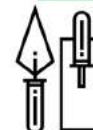
De 1.25 kg par 01 mm d'épaisseur.

Conservation

06 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et des intempéries.

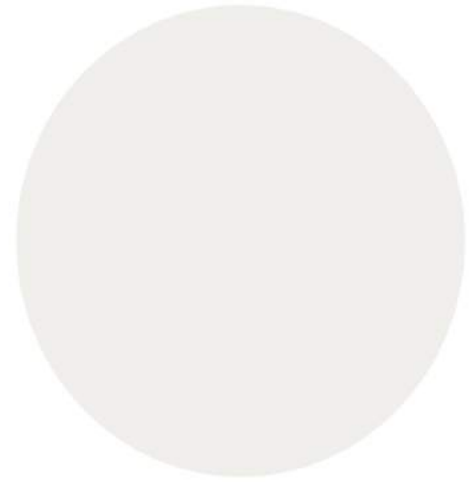
Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.





RE VE TE B I a n c



Les teintes



B10



BL10



G10



BL60



J20



J30



R50



R90



V40



V80



V60



M40



M100



B100



G70

Enduit Monocouche



M-201



Enduit Monocouche

REVETEMENT BLANC M-201



Le **MONOCOUCHE REVET** est un enduit imperméable sec prêt à l'emploi après l'avoir mélangé à l'eau spécialement conçu pour le revêtement de tous types de murs extérieurs en maçonnerie ou en béton.

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : blanc / blanc cassé / gris clair /gris ardoise / rouge /rouge brique / marron chocolat /marron naigre / beige /jaune /moutarde / vert kaki / vert foret / bleu turquoise /bleu foncé/ orange
- . Granulométrie : < 02mm
- . Masse volumique apparente : 1660 kg/m³
- . Temps de prise : 01 - 02 heure
- . Durcissement : 24 heures

Performances

Caractéristique	Catégorie	Valeur
Résistance à la compression 28 jours	CSII	1.5 à 5 N/mm ²
Adsorption d'eau par capillarité 28 jours	W2	$C \leq 0.20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$

Support

Murs en maçonnerie : extérieurs / neufs ou anciens

Etat des supports

- Les supports doivent être propres et humidifiés
- Eviter l'application en cas de gèle.

Propriétés

- Applicable en une seule couche sur un mur nu
- Offre une bonne résistance supplémentaire aux murs et à la structure
- Permet une finition lisse, écrassée, grattée ou rustique
- Forte imperméabilité des parois
- Pratique et lavable
- Remplace la peinture
- Propreté sur le chantier

Conservation

06 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Rendement

De 1.25 kg par 01 mm d'épaisseur.

Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.



**G
R
I
F
F
I**



**Enduit
Monocouche**



M-301



Enduit Monocouche

GRIFFI M-301



Le **GRIFFI** est un enduit imperméable sec prêt à l'emploi après l'avoir mélanger à l'eau, spécialement conçu pour le revêtement décoratif des façades en finition griffée

Caractéristiques

- . Aspect : Poudre
- . Couleur : Blanc cassé
- . Granulométrie : < 02mm
- . Masse volumique apparente : 1660 kg/m³
- . Temps de prise : 01-02 heure
- . Durcissement : 24 heures

Performances

Caractéristique	Catégorie	Valeur
Résistance à la compression 28 jours	CSII	1.5 à 5 N/mm ²
Adsorption d'eau par capillarité 28 jours	W2	C ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}

Support

Façades neuves ou anciennes

Etat des supports

- Les supports doivent être stables, propres et humidifiés .
- Eviter l'application en cas de gèle .
- Applicable en couche maximum de 01 cm.

Mise en oeuvre

Le **GRIFFI** s'applique manuellement ou en projection mécanique (machine de projection) après un simple mélange à l'eau en raison de 07 à 08 litre par sac de

Propriétés

- Finition griffée verticale ou ronde.
- Offre une bonne résistance supplémentaire aux murs et à la structure .
- Applicable en deux couches sur un mur nu (protection et finition) .
- Forte imperméabilité et protection des parois .
- Pratique et lavable avec possibilité de s'en passer de la peinture.
- Propreté sur le chantier .

Rendement

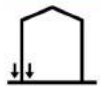
Un sac de 25 kg couvre 5.0 m² avec une épaisseur de 05 mm.

Conservation

06 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité et loin de l'eau

Precaution d'emploi

- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.



Applications



التطبيقات



إسمنت التليس

القريفي M-301

القريفي هو منتج جاف مقاوم للرطوبة، جاهز الاستخدام بعد الخلط بالماء والمصنع خصيصا لتليس وتزيين الواجهات الخرسانية الخارجية



الخصائص:

- المظهر: مسحوق
- اللون: أبيض رملي
- قياس الحبيبات: > 02 مم
- الكثافة الظاهرية: 1660 كجم / م³
- ضبط الوقت: 01 - 02 ساعة
- التقوية: 24 ساعة

الفعالية:

المميزات	الفئة	القيمة
قوة الضغط 28 يوم	CSII	1.5 à 5 N/mm ²
الإمتصاص بالماء من طرف ذرات المادة 28 يوم	W2	C ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}

الأسطح:

-الواجهات جديدة وقديمة

حالة الأسطح:

- يجب أن تكون الأسطح مستقرة، نظيفة مع تبليلها قبل التليس
- تجنب التطبيق في حالة الجمامد
- يلبس بطبقة بسماك 01 سم كحد أقصى للطبقة الواحدة

التطبيق:

- القريفي يمكن تطبيقه يدويا أو عن طريق الرش الميكانيكي بعد الخلط البسيط مع الماء بمعدل 07 إلى 08 لتر لكل 25 كغ

المميزات:

- يوفر مقاومة إضافية جيدة للجدران والهيكل
- يطبق في طبقتين على جدار مكشوف للحماية والتزيين
- يسمح بتزيين خدشي عمودي أو دائري
- عملي وقابل للغسل مع إمكانية الاستغناء عن الطلاء
- النظافة في الموقع، التخلص من استعمال وغريلة الرمل

الاحتياطات اللازمة للأستخدام:

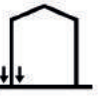
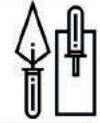
- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

الأداء:

- الكيس ذو 25 كغ يغطي 5 م² مع طبقة بسماك 05 مم

الحفظ:

- 6 أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوته مغلق ويخزن بعيد عن الرطوبة و الماء





القرميجي



إسمنت التليس



M-301



إسمنت التليس

مونوكوش غفات M-201

المونوكوش غفات عبارة عن طلاء جاف مضاد للماء جاهز للاستخدام بعد خلطه بالماء مصمم خصيصًا لتليس جميع أنواع الجدران الداخلية والخارجية أو الجدران الخرسانية.

الخصائص:

- المظهر: مسحوق
- اللون: أبيض / أبيض رملي / رمادي فاتح / رمادي داكن / أحمر / أحمر قرميد / بني شوكولاتة / بني داكن / بيج / أصفر / خردل / أخضر كاكاي / أخضر غابي / أزرق فيروزي / أزرق داكن / برتقالي
- قياس الحبيبات: >02 مم
- الكثافة الظاهرية: 1660 كجم / م³
- ضبط الوقت: 01 - 02 ساعة
- المعالجة: 24 ساعة



الفعالية:

القيمة	الفئة	المميزات
1.5 à 5 N/mm ²	CSII	قوة الضغط 28 يوم
C ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}	W2	الامتصاص بالماء من طرف ذرات المادة 28 يوم

الأسطح:

- الجدران الداخلية والخارجية / الجديدة والقديمة

حالة الأسطح:

- يجب أن تكون الدعامات نظيفة ومبللة
- تجنب التطبيق في حالة التجميد

التطبيق:

- مونوكوش غفات يطبق يدويًا بعد الخلط البسيط مع الماء بمعدل 07 إلى 08 لتر لكل 25 كغ

المميزات:

- قابل للتطبيق في طبقة واحدة على جدار مكشوف
- يوفر مقاومة إضافية جيدة للجدران والهيكل
- يسمح بإنهاء ناعم أو مخدوش أو ريفي أو مسحوق.
- نفاذية عالية للجدران
- عملي وقابل للغسل
- يستبدل الطلاء
- النظافة في الموقع

الاحتياطات اللازمة للأستخدام:

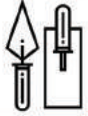
- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

الأداء:

- من 1.25 كغ للطبقة بسك 1 مم

الحفظ:

- 6 أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوته مغلق ويخزن بعيد عن الرطوبة





تدرجات الألوان



تخفلات

موزو كوش

إسمنت التليس



M-201



إسمنت التليس

مونوكوش سولوسيون M-100



المونوكوش سولوسيون عبارة عن ملاط مقوى بالألياف الجافة جاهز للخلط مصمم خصيصًا للتعديلات التحديثية التي تصل إلى 2 سم على الخرسانة أو الطوب أو الطوب الصلب مما يسمح أيضًا بحماية الفولاذ

الخصائص

- المظهر: مسحوق

- اللون: رمادي

- قياس الحبيبات: > 01 مم

- الكثافة الظاهرية: 1660 كجم / م³

- ضبط الوقت: 01 ساعة

- المعالجة: 24 ساعة

الفعالية

المميزات	الفئة	القيمة
قوة الضغط 28 يوم	CSII	1.5 à 5 N/mm ²
الامتصاص بالماء من طرف ذرات المادة 28 يوم	W2	C ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}

الأسطح

- الخرسانة

- الجص الاسمنت

- البناء : الطوب، كتلة خرسانية، الحجر، إلخ

حالة الأسطح

(يجب أن تكون الأسطح خالية من جميع المواد التي يمكن أن تضعف الالتصاق (بقايا القوالب، الزيوت، الخرسانة - تجنب التطبيق في حالة التجميد

التطبيق

يتم تطبيقه ملاط الإصلاح يدويًا بعد الخلط البسيط مع الماء بمعدل 07 إلى 08 لترًا لكل 25 كغ باستخدام مجرفة وشدها بقوة لتسهيل الالتصاق

المميزات

- مثالي لتسوية الأسطح

- علاج التشققات السلبية

- نفاذية عالية وحماية الجدران التي تم إصلاحها

- عملي وقابل للغسل

الأداء

- من 1.25 كغ للطبقة بسك 1 مم

الحفظ

6 أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوته مغلق ويخزن بعيد

عن الرطوبة و الماء

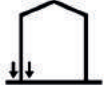
الاحتياطات اللازمة للاستخدام

- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية

- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية

- تجنب ملامسة العينين

- تفادي تنفس الغبار





سولوسيون



إسمنت التليس



M-100



الإسمنت اللاصق

البوست الأبيض C-901

البوست عبارة عن ملاط لاصق مرن وعالي الأداء ومضاد للانزلاق مصمم للتطبيقات الصعبة، ولا سيما تركيب القطع كبيرة الحجم على الأسطح الكبيرة، والحجر الطبيعي والبيئات الرطبة، والالتصاق تمامًا بجميع الركائز في الداخل أو الخارج



الخصائص:

- المظهر: مسحوق
- اللون: أبيض
- قياس الحبيبات: ≥ 01 ملم
- الكثافة: 2.1 جم / سم³
- الرقم الهيدروجيني: 12 ph

الفعالية:

العوامل	معيار EN 12004	النتيجة
التصاق الجر الأولي بعد 28 يوماً (ن / م 2)	≥ 1	> 1
الالتصاق بعد عمل الحرارة عند 70 درجة مئوية بعد 28 يوماً	≥ 1	> 1
التصاق الشد بعد الغمر في الماء 21 يوماً (ن / م 2)	≥ 1	> 1
التصاق في وقت مفتوح 28 يوماً (ن / م 2)	≥ 1	> 1
قيمة الانزلاق (مم)	≤ 1	< 1

الأسطح:

- الجدران : داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة
- الأرضيات: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة
- الأحواض والمساح: بلاط وفسيفساء
- مساحات رطبة (الأرضيات أو الحوائط المكشوفة) (الطوب الخشن، الطوب و الطوب الأحمر، إلخ (المغطاة)
- (الخرسانة، الملاط، إلخ)
- دعائم قابلة للتشوه وأرضيات مدفأة (حمامات)
- حمامات السباحة وجدران الغرف الرطبة (حمامات أو غيرها)

حالة الأسطح:

- يجب أن تكون الدعائم سليمة ومستوية ومنتظمة
- نظيفة وخالية من الغبار: يجب أن تكون خالية من جميع المواد التي يمكن أن تؤثر على الالتصاق (بقايا من التقشير أو الزيوت أو الخرسانة)
- املأ الثقوب والمستوى إذا لزم الأمر

الأداء

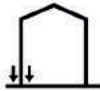
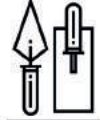
- كيس 25 كجم يغطي ما لا يقل عن 07 م² بطبقة بسماكة 04 سم كحد أقصى لضمان التصاق مثالي بالدعم المناسب

الاحتياطات اللازمة للاستخدام:

- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

التطبيق:

- يخلط كيس 25 كجم مع 7.5 إلى 8.0 لتر من الماء حتى التحصل على عجينة متجانسة بدون حبيبات.
- يخلط بقوة باستخدام مجرفة أو خلّاط كهربائي.
- يترك لمدة 02 إلى 03 دقائق.
- توضع طبقة رقيقة باستخدام مجرفة مسننة.





الأبيض البنوستان



الإسمنت اللاصق



C-901



الإسمنت اللاصق

السويار الأبيض C-702

السويار عبارة عن ملاط لاصق مرن وعالي الأداء ومضاد للانزلاق مصمم للتطبيقات الصعبة، ولا سيما تركيب القطع كبيرة الحجم على الأسطح الكبيرة، والحجر الطبيعي والبيئات الرطبة، والالتصاق تمامًا بجميع الركائز في الداخل أو الخارج.



الخصائص

- المظهر: مسحوق
- اللون: أبيض
- قياس الحبيبات: ≥ 01 ملم
- الكثافة: 2.1 جم / سم³
- الرقم الهيدروجيني: 12 ph

الفعالية

العوامل	النتيجة	معيار EN 12004
التصاق الجبر الأولي بعد 28 يومًا (ن / مم 2)	> 0.5	≥ 0.5
الالتصاق بعد عمل الحرارة عند 70 درجة مئوية بعد 28 يومًا	> 0.5	≥ 0.5
التصاق الشد بعد الغمر في الماء 21 يومًا (ن / مم 2)	> 0.5	≥ 0.5
التصاق في وقت مفتوح 28 يومًا (ن / مم 2)	> 0.5	≥ 0.5
قيمة الانزلاق (مم)	< 0.5	≤ 0.5

الأسطح

- الجدران: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة
- الأرضيات: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة
- الأرضيات أو الحوائط المكشوفة (الطوب الخشن، الطوب الطوب الأحمر، إلخ) والمغطاة (الخرسانة، الملاط، إلخ)
- دعائم قابلة للتشوه وأرضيات مدفأة (حمامات)
- الطابق المتوسط
- حمامات السباحة وجدران الغرف الرطبة (حمامات أو غيرها)

حالة الأسطح

- يجب أن تكون الدعائم سليمة ومستوية ومنتظمة
- نظيفة وخالية من الغبار: يجب أن تكون خالية من جميع المواد التي يمكن أن تؤثر على الالتصاق (بقايا من التقشير أو الزيوت أو الخرسانة)
- املا الثقوب والمستوى إذا لزم الأمر

الأداء

- كيس 25 كجم يغطي ما لا يقل عن 07 م² بطبقة بسماكة 04 مم كحد أقصى لضمان التصاق مثالي بالدعم المناسب .

التطبيق

الاحتياطات اللازمة للاستخدام

- يخلط كيس 25 كجم مع 7.5 إلى 8.0 لتر من الماء حتى التحصل على عجينة متجانسة بدون حبيبات.
- بخلط بقوة باستعمال مجرفة أو خلّاط كهربائي.
- يترك لمدة 02 إلى 03 دقائق.
- توضع طبقة رقيقة باستخدام مجرفة مسننة
- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار



الإسمنت الأسود الأسود



الإسمنت اللاصق



C-702



الإسمنت اللاصق

السوبر إكو C-701

السوبر إكو عبارة عن ملاط لاصق مرن وعالي الأداء ، مصمم لربط البلاط ذي المسامية المتوسطة ، مما يوفر لك مقاومة لا يمكن تعويضها مع توفير تكاليف البناء الإضافية .



الخصائص

- المظهر: مسحوق
- اللون: رمادي
- قياس الحبيبات: ≥ 01 ملم
- الكثافة: 2.1 جم / سم³
- الرقم الهيدروجيني : 12 ph

الفعالية

العوامل	EN 12004 معيار	النتيجة
التصاق الجر الأولي بعد 28 يوماً (ن / مم 2)	≥ 0.5	> 0.5
الالتصاق بعد عمل الحرارة عند 70 درجة مئوية بعد 28 يوماً	≥ 0.5	> 0.5
التصاق الشد بعد الغمر في الماء 21 يوماً (ن / مم 2)	≥ 0.5	> 0.5
التصاق في وقت مفتوح 28 يوماً (ن / مم 2)	≥ 0.5	> 0.5
قيمة الانزلاق (مم)	≤ 0.5	< 0.5

الأسطح

- الجدران: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة
- الأرضيات: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة

حالة الأسطح

- يجب أن تكون الدعامات سليمة ومستوية ومنتظمة
- نظيفة وخالية من الغبار: يجب أن تكون خالية من جميع المواد التي يمكن أن تؤثر على الالتصاق (بقايا من التقشير أو الزيوت أو الخرسانة)
- املا الثقوب والمستوى إذا لزم الأمر

الأداء

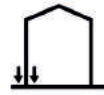
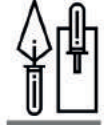
- كيس 25 كجم يغطي ما لا يقل عن 07 م² بطبقة بسماكة 04 مم كحد أقصى لضمان التصاق مثالي بالدعم المناسب .

الاحتياطات اللازمة للاستخدام

- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

التطبيق

- يخلط كيس 25 كغ مع 7.5 إلى 8.0 لتر من الماء حتى التحصل على عجينة متجانسة.
- بدون حبيبات .
- بخلط بقوة باستعمال مجرفة أو خلّاط كهربائي.
- يترك لمدة 02 إلى 03 دقائق.
- توضع طبقة رقيقة باستخدام مجرفة مسننة .





اسمنت لاصق الأكبر



الإسمنت اللاصق



C-701





الأساسي لإنجاز اكم

الملاط الجاف هو الحل الصحيح للضمان
جودة عالية متسقة لأعمال البناء الخاصة بكم.
الإسمنت اللاصق ، مثل إسمنت التليس بعد
الخلط بالماء يسمح لك بتنفيذ مشاريعك
بكفاءة وبساطة.

توفر لك مجموعة منتجاتنا الجافة الخاصة بنا
الخصائص والتقنيات التي تلي كل توقعاتكم.
نقدم لكم: العملية والموثوقية ،
نظافة الموقع وكذلك سرعة التطبيق
و السهولة.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بنا على :



+213555494047

+213540359650



www.melasco-mortiers.com



sales@melasco-mortiers.com



المنطقة الصناعية تريعات برحال
عناية - الجزائر



Melasco mortiers



L'ESSENTIEL POUR VOS RÉALISATIONS

**DES SOLUTIONS POUR COUVRIR, EMBELLIR ET
PROTÉGER L'HABITAT**

CONTACT

DIRECTION GÉNÉRALE

+213 38 40 30 08

COMMERCIAUX

+213 555 49 40 47

+213 540 35 96 50

sales@melasco-mortiers.com

www.melasco-mortiers.com

Zac Tréat, Berrahal ,Annaba-Algérie