



H-T3

Thermal insulation & waterproof mortar

About Product

H-T3 is a thermal insulation and waterproof mortar. It is applied in 2 cm thickness on clean cement surfaces. Its specificity lies in its lightweight (1,000 Kg/ m³), its thermal insulation and waterproofing characteristics along with its ability to serve as an adhesive mortar for tiles, stone and polystyrene panels. It also contributes to sound proofing and provides ease in application and levelling.

Where can it be applied?

On roofs, floors, buildings facades, retaining walls.



وهي مادة تضاف الى الخلطة الاسمنتية وتخلط مع حبيبات الستيربور ذات كثافات مدروسة. وتنفذ لأقل سماكة 2.5 سم على الاسطح الاسمنتية ونبدأ بالارتفاع حسب المبول و يمكن تطبيقها على الاسطح الخشبية والحديدية بعد تنظيفها جيدا
تمتاز بوزنها الخفيف 1000 كغ/م³ تقريبا وتمتاز بعزل مائي حراري وتساهم بالعزل الصوتي وهي بديل عن الرفت والفلين وغيرها من العوازل

أمثلة حول أماكن التطبيق :

كافة اسطح الابنية والمنازل والتهنكرات ويمكن تطبيقها على السطوح (الاسمنتية والخشبية والحديدية والفسوم). وتعطي طبقة عزل حراري ومائي فائق جدا. سهل الإستوائية.
طريقة خلط المواد:
(يخلط السائل المركز بـ 3 حجم ماء للحصول على السائل المخفف)
حجم واحد اسمنت + 2 حجم زمل + 2 حجم ستريو بور



Properties

H-T3 has no effect on rheological properties and is a low-emission, general purpose powder in the lower T_g range. It is suitable for formulating highly flexible compounds with very good adhesion to organic substrates (polystyrene).



1 تنظيف السطح من كل الاوساخ والأتربة



2 تنظيف السطح بواسطة مكانن جلي خاصة للتخلص من بقايا الاسمنت القديم وبقايا البناء.



3 غسل السطح بواسطة ضغط ماء عالي



4 ممكن وضع مادة رابطة اذا كانت مشاكل للسطح



5 عمل ميول بواسطة المساطر الحديدية وأقل سماكة عند المرزيب 2.5 سم ونبدأ بالارتفاع



تأسيس طبقة الميول
مرزيب

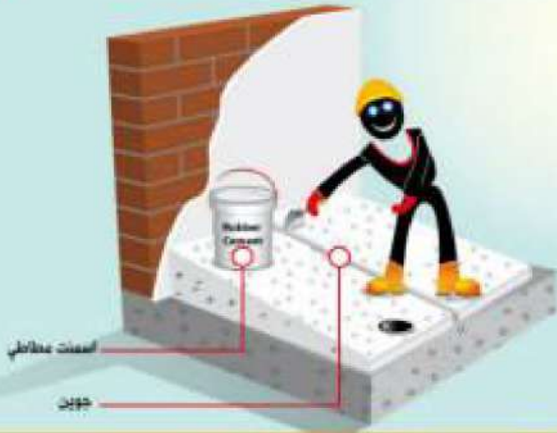
6 وضع المادة الاساسية العازلة HT3* (وهي خلطة اسمنتية مع الحبيبات السيرجور) وهي عازلة للحرارة والماء، ولها التصاق عالي على الكونكريت والحديد والخشب



HT3
وضع المشبك الحديدية قياس 1x1
وسط الخلطة لتقريباً



7 غلق الجوينات بواسطة اسمنت مطاطي



8 تنظيف السطح بالماء مرة اخير من الاتربة والوساخ



9 وضع المادة H-T5 البيضاء التجميلية ذات الاساس الاسمنتي



10 العمل جاهز ومنتهي



3 year guarantee





Germany guaranty

HYPER

Insulation Adhesive

Help You when you need



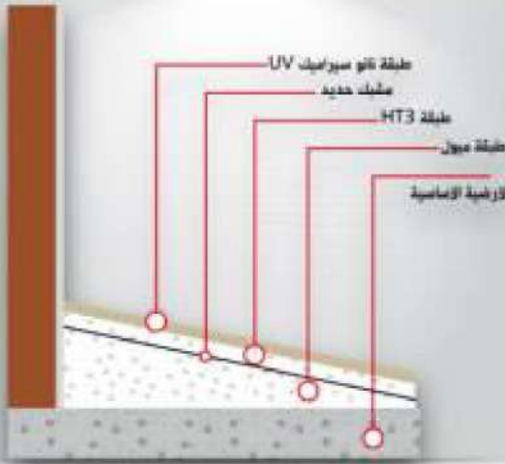
نتابع العمل خطوة بخطوة
للاوصول لأفضل النتائج

راجع صفحة Step by step الخاصة بمادة
HT3

وضع المادة الأساسية العازلة HT3* (وهي خلطة اسمنتية مع الحبيبات السيراميك)
وهي عازلة للحرارة والماء ولها التصاق عالي
على الكونكريت والحديد والخشب



Our Guarantee



3 year guarantee

H-T3

Thermal insulation
& waterproof mortar



IRAQ - BAGHDAD - AL-MANSOUR ST.

IRAQ Tel:5427868 • Mob:07803380017 • Mob:07709941333

E-mail: info@lush-co.com www.lush-co.com





H-T3

Thermal insulation & waterproof mortar

About Product

H-T3 is a thermal insulation and waterproof mortar. It is applied in 2 cm thickness on clean cement surfaces. Its specificity lies in its lightweight (1,000 Kg/ m³), its thermal insulation and waterproofing characteristics along with its ability to serve as an adhesive mortar for tiles, stone and polystyrene panels. It also contributes to sound proofing and provides ease in application and levelling.

Where can it be applied?

On roofs, floors, buildings facades, retaining walls.



وهي مادة تضاف الى الخلطة الاسمنتية وتخلط مع حبيبات الستريور ذات كثافات مدروسة. وتنفذ لأقل سماكة 2.5 سم على الاسطح الاسمنتية ونبدأ بالارتفاع حسب المبول و يمكن تطبيقها على الاسطح الخشبية والحديدية بعد تنظيفها جيدا
تمتاز بوزنها الخفيف 1000 كغ/م³ تقريبا وتمتاز بعزل مائي حراري وتساهم بالعزل الصوتي وهي بديل عن الرفت والفلين وغيرها من العوازل

أمثلة حول أماكن التطبيق :

كافة اسطح الابنية والمنازل والتهكارات ويمكن تطبيقها على السطوح (الاسمنتية والخشبية والحديدية والفوم) وتعطي طبقة عزل حراري ومائي فائق جدا سهل الإستوائية.

طريقة خلط المواد:

(يخلط السائل المركز بـ 3 حجم ماء للحصول على السائل المخفف)
حجم واحد اسمنت + 2 حجم رمل + 2 حجم ستريور



Properties

H-T3 has no effect on rheological properties and is a low-emission, general purpose powder in the lower Tg range. It is suitable for formulating highly flexible compounds with very good adhesion to organic substrates (polystyrene).



H-T3

Thermal insulation & waterproof mortar

About Product

H-T3 is a thermal insulation and waterproof mortar. It is applied in 2 cm thickness on clean cement surfaces. Its specificity lies in its lightweight (1,000 Kg/ m³), its thermal insulation and waterproofing characteristics along with its ability to serve as an adhesive mortar for tiles, stone and polystyrene panels. It also contributes to sound proofing and provides ease in application and levelling.

Where can it be applied?

On roofs, floors, buildings facades, retaining walls.



وهي مادة تضاف الى الخلطة الاسمنتية وتخلط مع حبيبات الستريور ذات كثافات مدروسة. وتنفذ لأقل سماكة 2.5 سم على الاسطح الاسمنتية ونبدأ بالارتفاع حسب المبول و يمكن تطبيقها على الاسطح الخشبية والحديدية بعد تنظيفها جيدا

تمتاز بوزنها الخفيف 1000 كغ/م³ تقريبا وتمتاز بعزل مائي حراري وتساهم بالعزل الصوتي وهي بديل عن الرفت والفلين وغيرها من العوازل

أمثلة حول أماكن التطبيق :

كافة اسطح الابنية والمنازل والتهكارات ويمكن تطبيقها على السطوح (الاسمنتية والخشبية والحديدية والفوم) وتعطي طبقة عزل حراري ومائي فائق جدا سهل الإستوائية.

طريقة خلط المواد:

(يخلط السائل المركز بـ 3 حجم ماء للحصول على السائل المخفف)
حجم واحد اسمنت + 2 حجم رمل + 2 حجم ستريور



Properties

H-T3 has no effect on rheological properties and is a low-emission, general purpose powder in the lower Tg range. It is suitable for formulating highly flexible compounds with very good adhesion to organic substrates (polystyrene).