

link

Four modules: Quadro, Più, Elle and Cerchio. The interplay of relationships starts here. From the memory of a past that returns through classic forms and of a present capable of reinventing them. The texture of Link reminds us of the craftsman's traditional tiles with their smooth, compact surface that spread a soft light in eight modern colors. Between the variable geometries and the invisible joints, a new link toward the future is born.

Quattro moduli: Quadro, Più, Elle e Cerchio. Il gioco delle relazioni comincia da qui. Dalla memoria di un passato che ritorna attraverso forme classiche e di un presente capace di reinventarle. La matericità di Link rimanda alla tradizione artigianale con superfici lisce e compatte che diffondono luce morbida in otto moderni colori. Tra geometrie variabili e fughe protagoniste, nasce un link verso il futuro.



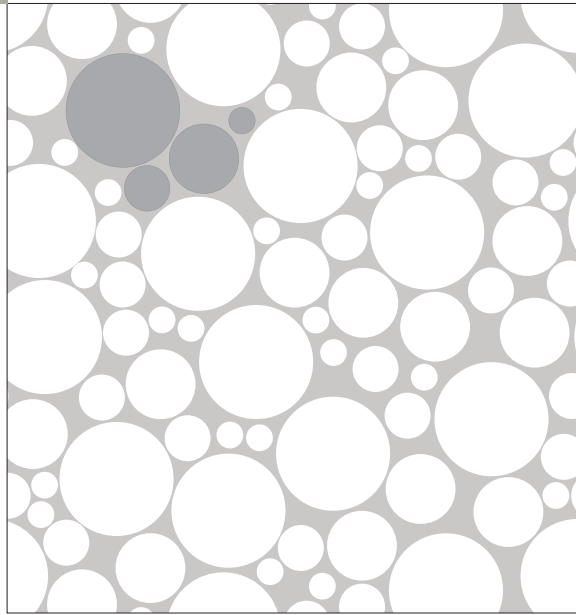
casamood

all the surfaces in one only colour project
tutte le superfici in un progetto colore



cerchio

link cerchio . chalk . Ø 98 3/8" . Ø 6 23/8" . Ø 3,95 1 1/2" . Ø 23 1"
thin iky . red . 50x100 19 5/8"x39 3/8"
sigillante neutra . 01 bianco . link . chalk
pittura neutra . 03 silver





link cerchio . chalk . Ø 9,8 37/8" . Ø 6 23/8" . Ø 3,95 1 1/2" . Ø 2,3 1" . sigillante . link . chalk

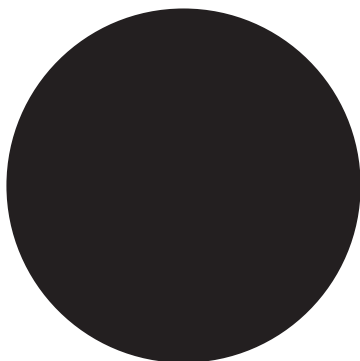
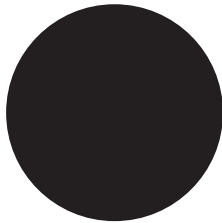


link cerchio . chalk . Ø 9,8 37/8" . Ø 6 23/8" . Ø 3,95 1 1/2" . Ø 2,3 1" . **thin** iky . red . 50x100 19 5/8"x39 3/8"
sigillante neutra . 01 bianco . link . chalk . **pittura** neutra . 03 silver



link patterns

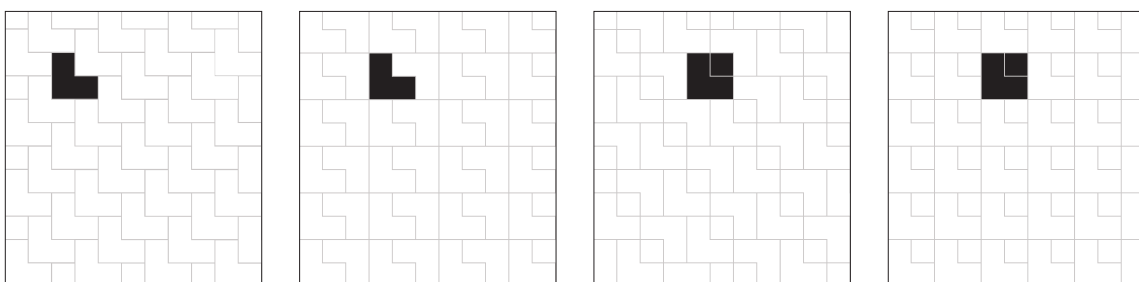




elle



link

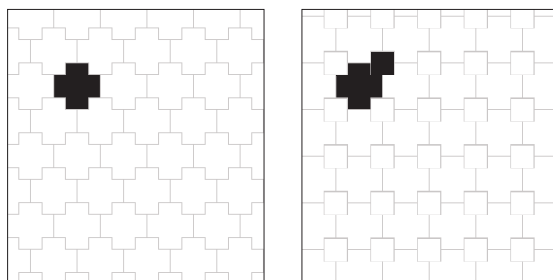


For optimal installation results Casa dolce casa recommends maintaining a joint of 2 mm - 1/16"
Per un effetto ottimale della posa Casa dolce casa suggerisce di mantenere una fuga di 2 mm.

più



link



For optimal installation results Casa dolce casa recommends maintaining a joint of 2 mm - 1/16"
Per un effetto ottimale della posa Casa dolce casa suggerisce di mantenere una fuga di 2 mm.

link

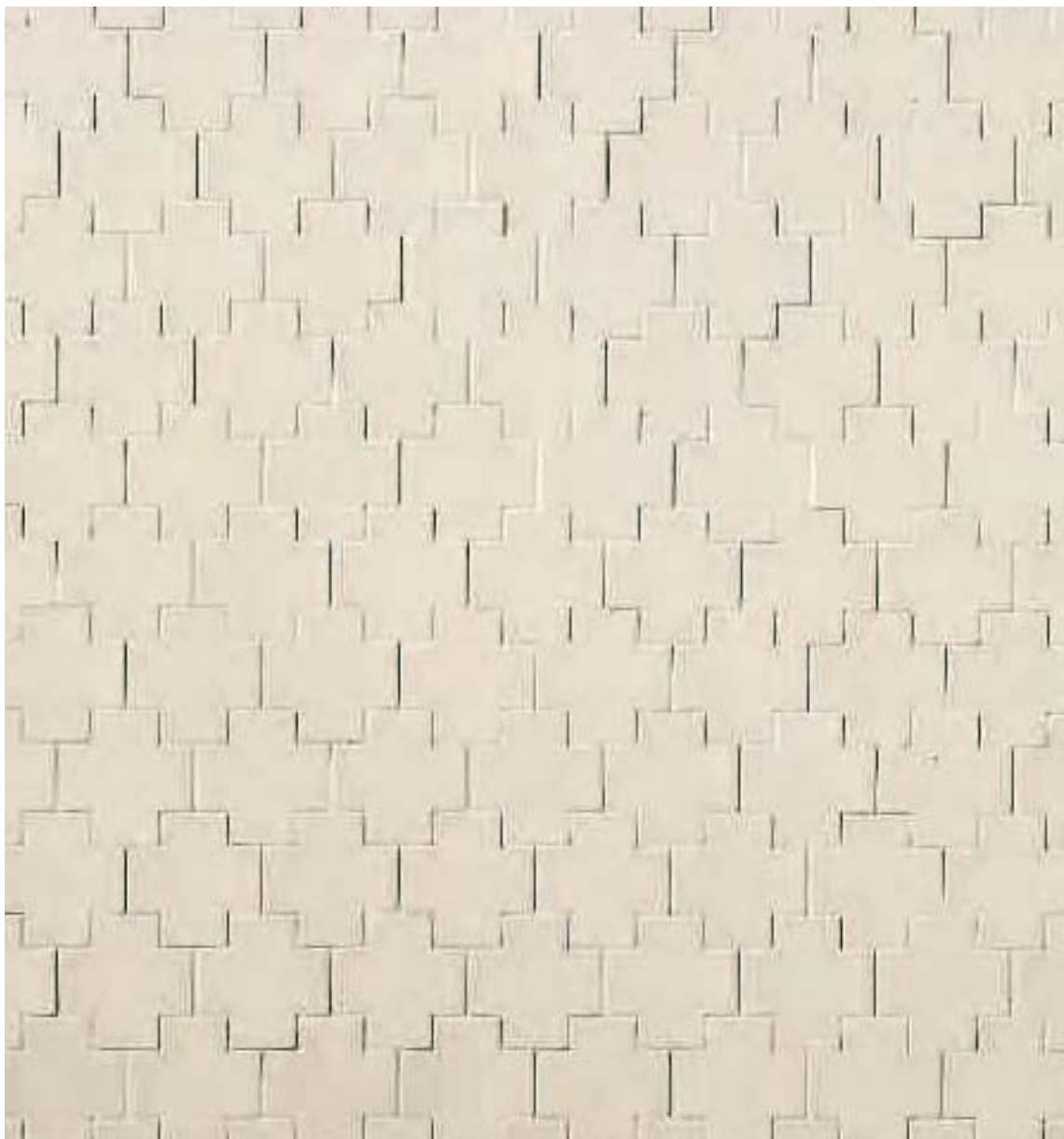


link più . rubber . 9,8x9,8 3^{7/8}"x3^{7/8}" . **sigillante** neutra . 07 carbone

✚ rubber . 100%

✚ rubber . pcs./m² 134

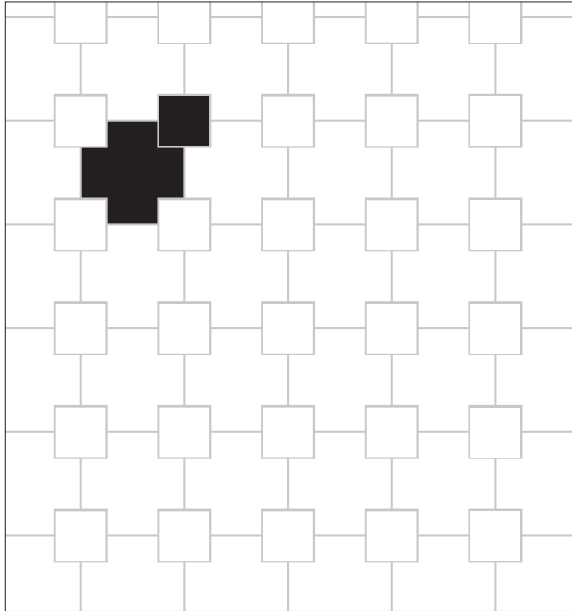
link



link più . chalk . 9,8x9,8 378°x378° . **sigillante** neutra . 02 avorio

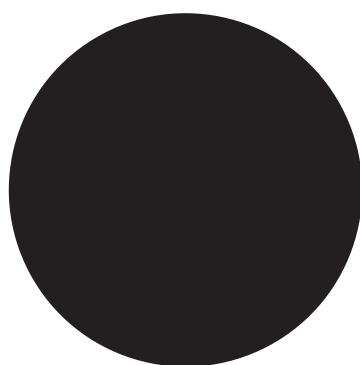
✚ chalk . 100%

✚ chalk . pcs./m² 134

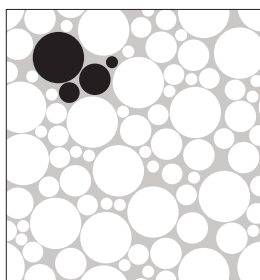


più + quadro

cerchio



link



chalk

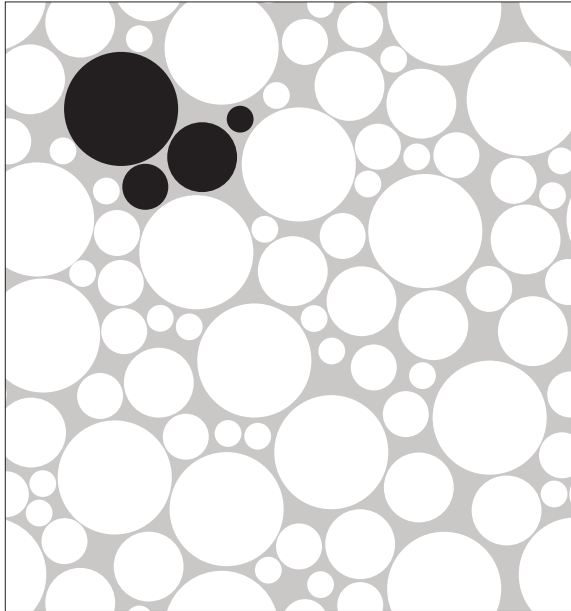


rubber



mix chalk/rubber

available only on chalk and rubber . disponibile solo nei colori chalk e rubber

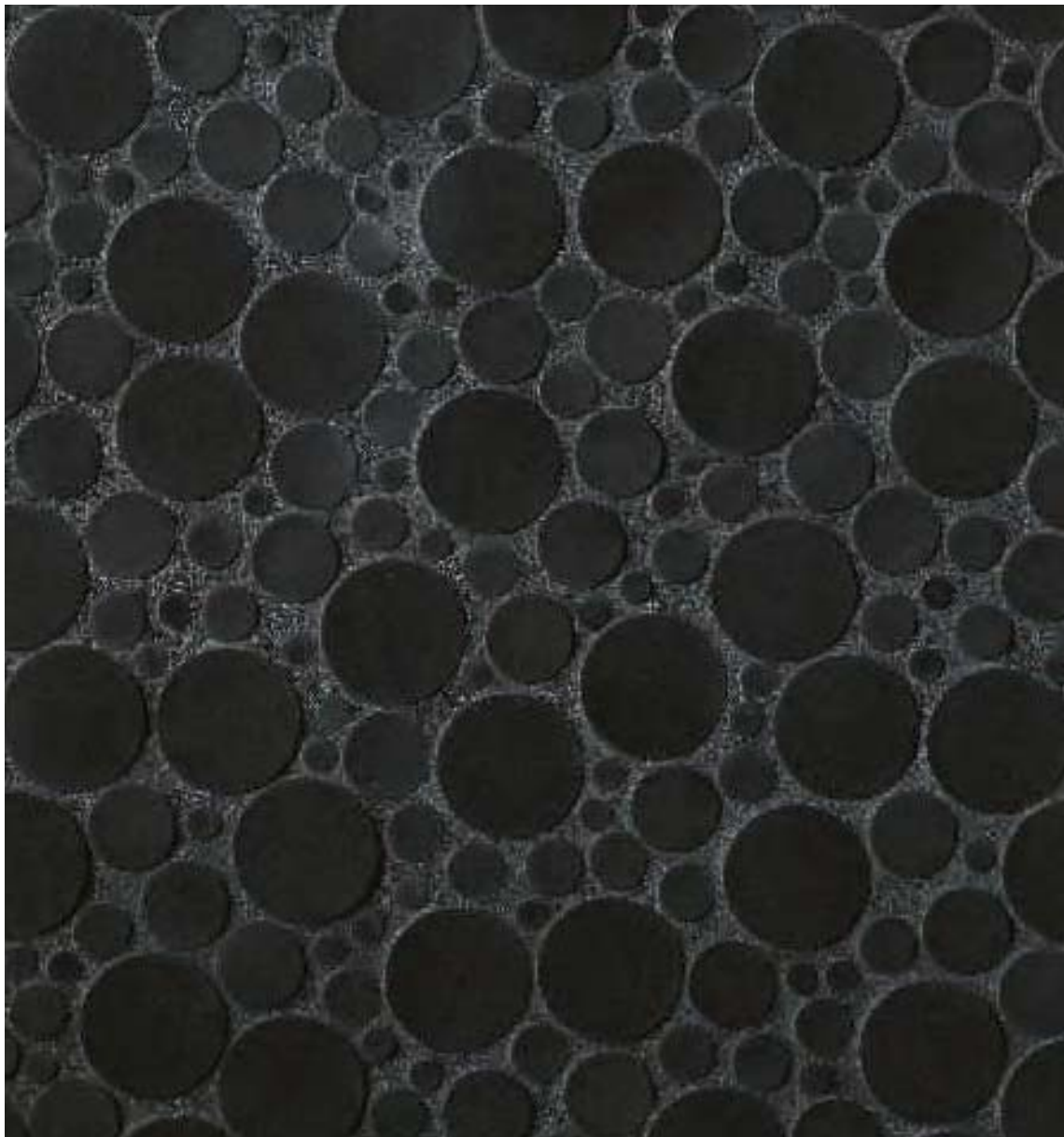


cerchio

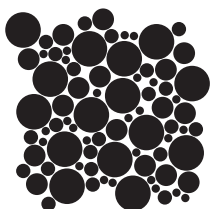
The conformation of the product leads to having grouting joints of variable size; in view of this, Casa dolce casa has studied and formulated a sealant and a latex additive specific for such type of product. (See technical information from page 48 to 53)

La conformazione del prodotto porta ad avere una stuccatura di ampiezza variabile; in considerazione di ciò Casa dolce casa ha studiato e formulato un sigillante e un lattice additivo specifico per tale tipologia di prodotto. (Vedi informazioni tecniche da pag. 48 a pag. 53)

link



link cerchio . modulo rubber . 57x57 22^{3/8}°x22^{3/8}° . **sigillante** rubber coordinato 5-20 + latex grout



modulo rubber. 100%

colors colori



chalk



rubber

technical information



link

EXTRUDED CERAMIC TILES - GRES PORCELLANATO ESTRUSO

MODULAR SIZES - FORMATI MODULARI



elle



9,8x9,8 3⁷/₈"x3⁷/₈"
chalk . 721065

rubber . 720814

più



9,8x9,8 3⁷/₈"x3⁷/₈"
chalk . 721066

rubber . 720815

quadro




4,8x4,8 1⁷/₈"x1⁷/₈"
chalk . 721067

rubber . 720816

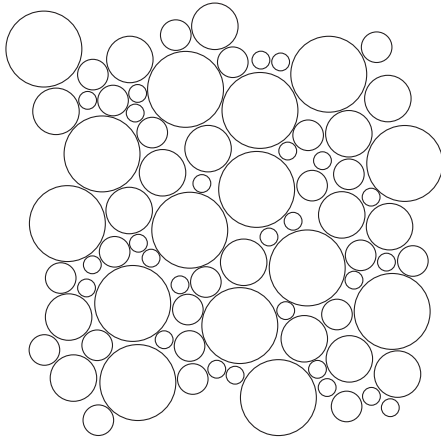
link
sigillante
matching grout
sigillante coordinato
5 kg 11 lb

 chalk . clays . nordic

 rubber . neutra . 07 carbone

cerchio

mounted on sheet - montato su foglio



57x57 22³/₈"x22³/₈"
modulo chalk . 721775
modulo rubber . 721774
modulo chalk/rubber . 721776

The conformation of the product leads to having grouting joints of variable size; in view of this, Casa dolce casa has studied and formulated a sealant and a latex additive specific for such type of product.

La conformazione del prodotto porta ad avere una stuccatura di ampiezza variabile; in considerazione di ciò Casa dolce casa ha studiato e formulato un sigillante e un lattice additivo specifico per tale tipologia di prodotto.



Ø 9,8 3⁷/₈"



Ø 6 2³/₈"



Ø 3,95 1¹/₂"



Ø 2,3 1"

available only on chalk and rubber . disponibile solo nei colori chalk e rubber



modulo chalk



modulo rubber



modulo chalk/rubber

Thickness - Spessore

≠ 12mm 1/2"

Matching to Link, we suggest Casamood paints for wall use.
In abbinamento a Link, si consiglia l'utilizzo a parete delle pitture Casamood.

0/6 SPECIAL GROUT

Fine powder grout containing cement, synthetic resins, water-repellent additives and colored pigments. This product is:

- water-repellent
- resistant to abrasion
- easily trowelled
- quick to clean
- resistant to ultraviolet radiation (does not fade)

APPLICATION GUIDELINES

The Casamood 0/6 Special Grout is suitable for grouting joints between 0 and 6 mm (1/4") in width on:

- porcelain
- extruded tiles
- glass (mosaic and strip)
- floors and walls indoors, outdoors and underwater (bathrooms, swimming-pools, heated water tanks, etc.)

Do not use:

- on substrates and adhesives which are still damp (to prevent variations in color caused by soluble salts rising to the surface)
- in laying conditions at temperatures below 5°C (41°F)
- for grouts more than 6 mm (1/4") wide
- for elastic expansion joints (in these cases use silicone or polyurethane grouts)
- in industrial areas with aggressive chemicals
- on floors not insulated from the ground underneath

PREPARING THE MIXTURE

- Mix 5 kg (11 lb) of Casamood 0/6 Special Grout with 1.3 l (44 oz) of clean water.
- Mix to obtain an even mixture of uniform color with no lumps.
- Leave the mix thus produced to stand for about 5 minutes and remix before use.

N.B. The water must be clean and must be measured precisely and in exactly the same amount for all mixes, since excess water may create color variations on the grout's surface or cause it to crumble easily. Mixes made with different water to powder ratios may vary in color.

PREPARING AND GROUTING THE JOINTS

Remove any dirt left in the entire thickness of the joint.

- If the tiles have been laid with an adhesive, the joints can be grouted after 2-3 days
- If the tiles have been laid with a cement mortar, it is best to wait 8-10 days before grouting.

N.B. In the event of laying at temperatures close to 5°C (41°F), the waiting times before grouting may increase even considerably. If the temperature drops to values close to 0°C (32°F) during drying of the adhesive or mortar, the drying process stops until the temperature returns to higher values.

APPLICATION

- Fill the joints with Casamood 0/6 Special Grout using a special rubber trowel and pressing the grout into the joints
- Remove excess grout with a damp sponge when it is becoming firm (20-40 minutes depending on the joint width and ambient conditions)
- Clean the surface with a dry cloth or a piece of felt when the grout is set hard (about 12-24 hours depending on the outdoor temperature)

N.B. If the excess grout is removed from the joints too soon, they may be partially emptied.

SAFETY WARNINGS

- Once the bag is opened it should be protected from moisture to slow down deterioration
- Casamood 0/6 Special Grout is a cement based product: gloves should therefore be worn to prevent irritation.
- During grouting operations, comply with the times stated on the packs and always maintain the same ratio between the amounts of water and grout
- Although the guidance and recommendations provided above are based on our best experience, they are purely guideline and must be confirmed by thorough technical tests. Before using the product, prospective users are responsible for determining whether or not it is suitable for the intended use, and accept all liabilities which may derive from its use
- Product for professional use only

elle più quadro



COVERAGE . GROUT (kg/m² lb/ft²)

Size (cm inches)	Joint width (mm inches)
	2mm 1/12"
Extruded ceramic tiles LINK QUADRO 4,8x4,8 1 7/8"x1 7/8"	1.45 0.30
Extruded ceramic tiles LINK CROCE 9,8x9,8 3 7/8"x3 7/8"	1.32 0.27
Extruded ceramic tiles LINK CROCE 9,8x9,8 3 7/8"x3 7/8" + QUADRO 4,8x4,8 1 7/8"x1 7/8"	1.35 0.28
Extruded ceramic tiles LINK ELLE 9,8x9,8 3 7/8"x3 7/8"	1.00 0.20
Extruded ceramic tiles LINK ELLE 9,8x9,8 3 7/8"x3 7/8" + QUADRO 4,8x4,8 1 7/8"x1 7/8"	1.15 0.23

SIGILLANTE SPECIALE 0/6

Sigillante in polvere a granulometria fine, a base di cemento, resine sintetiche, additivi idrofuganti e pigmenti colorati. Il prodotto è:

- idrorepellente
- resistente all'abrasione
- facilmente spatolabile
- pulibile rapidamente
- resistente ai raggi ultravioletti (non perde colore)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il Sigillante Speciale 0/6 Casamood permette la stuccatura di fughe di larghezza compresa fra 0 e 6 mm su:

- gres porcellanato
- ceramica trafilata
- vetro (mosaico e listello)
- pavimenti e pareti in interno, esterno e immersione (bagni, piscine, vasche di acqua riscaldata ecc.)

Non utilizzare:

- su sottofondi e adesivi ancora umidi (per evitare alterazioni di colore provocate dall'affioramento di sali solubili in superficie)
- in condizioni di posa a temperature inferiori a +5°C
- per fughe di ampiezze maggiori di 6 mm
- per giunti di dilatazione elastici (in questi casi utilizzare sigillanti siliconici o poliuretanic)
- in aree industriali soggette ad aggressione chimica
- su pavimenti non isolati dal terreno sottostante

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- Impastare 5 kg di Sigillante Speciale 0/6 Casamood con 1.3 litri di acqua pulita
- Mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo, di colore uniforme e privo di grumi
- Lasciare riposare l'impasto così ottenuto per circa 5 minuti, rimescolando prima dell'utilizzo

N.B. L'acqua deve essere pulita e dosata con precisione e uniformità per tutti gli impasti, in quanto un eccesso può creare difformità di colore sulla superficie della stuccatura o provocarne una facile disgregazione; impasti preparati con diversi rapporti di miscelazione possono presentare tonalità di colore differenti

PREPARAZIONE ED ESECUZIONE DELLE FUGHE

Rimuovere eventuali residui di sporco dall'intero spessore della fuga.

- Se la posa è stata realizzata con adesivo, la stuccatura potrà essere effettuata dopo 2-3 giorni
- Se la posa è stata eseguita con malta cementizia, si consiglia di effettuare la stuccatura dopo 8-10 giorni

N.B. Nel caso di posa a temperature vicine ai 5°C, i tempi di attesa prima della stuccatura possono aumentare anche considerevolmente; nel caso in cui la temperatura durante l'essiccazione dell'adesivo o della malta di posa scenda a valori prossimi a 0°C, il processo di essiccazione si interrompe fino a quando la temperatura non risale a valori più elevati.

APPLICAZIONE

- Riempire le fughe con Sigillante Speciale 0/6 Casamood, utilizzando un'apposita spatola in gomma e comprimendo il sigillante
- Rimuovere l'eccesso di sigillante con una spugna umida quando ha raggiunto una sufficiente consistenza (20-40 minuti in funzione della larghezza della fuga e delle condizioni ambientali)
- Pulire la superficie con uno straccio asciutto o con un feltro quando il sigillante è ben indurito (circa 12-24 ore in funzione della temperatura esterna)

N.B. Se la rimozione dell'eccesso di sigillante dalle fughe viene effettuata troppo presto le stesse possono venire parzialmente svuotate.

AVVERTENZE

- Una volta aperto il sacco, si consiglia di tenerlo lontano dall'umidità per rallentare il degrado
- Il Sigillante Speciale 0/6 Casamood è un prodotto a base cementizia: si consiglia perciò l'uso dei guanti per evitare irritazioni
- Durante le operazioni di stuccatura, si raccomanda di rispettare le tempistiche consigliate sugli imballi e mantenere sempre lo stesso rapporto tra acqua e quantità di sigillante
- Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso
- Prodotto solo a uso professionale

elle più quadro



CONSUMO . SIGILLANTE (kg/m²)

Formato (cm)	Larghezza fuga
	2mm
Gres porcelanato estruso LINK QUADRO 4,8x4,8	1.45
Gres porcelanato estruso LINK CROCE 9,8x9,8	1.32
Gres porcelanato estruso LINK CROCE 9,8x9,8 + QUADRO 4,8x4,8	1.35
Gres porcelanato estruso LINK ELLE 9,8x9,8	1.00
Gres porcelanato estruso LINK ELLE 9,8x9,8 + QUADRO 4,8x4,8	1.15

GROUT 5-20

High performance cement-based sealant with coarse grain for grouting joints of 5 to 20 mm

Product in cement-based powder, selected real stone aggregates, synthetic resins and coloured pigments.

- Easy to trowel on.
- Quick to clean.
- Coarse finish.
- Resistant to alkali and detergents.
- Resistant to abrasion.
- Resistant to U.V. rays
- Contrasts efflorescence surfacing.
- Classified subject to EN 13888: in class **CG2**.

FIELDS OF APPLICATION

Grouting of joints of between 5 and 20 mm in width with coarse finish on:

- tiles and trims in porcelain stoneware
- natural stone
- floor tiles
- wall tiles
- in residential rooms, bathrooms, swimming pools, heated water baths.

IMPORTANT WARNINGS

When grouting porcelain stoneware trims on the floor, you must always mix the **sealant 5-20** with

LATEX GROUT diluted in 50% of water.

- Do not apply on underlayers or adhesives that are not perfectly dry.
- Do not apply at temperatures below +5°C.
- Do not use for grouting joints wider or narrower than those indicated.
- Do not use for flexible expansion joints (use silicon or polyurethane sealants)
- Do not use in rooms subject to chemical aggression.

PRECAUTIONS

Do not grout the joints of floor or wall tiles if the underlayer and adhesive are still damp, because if they are not perfectly dry it could cause efflorescence to form in the joints due to the surfacing of the soluble salts, which would consequently alter the colour. The same problem could also occur if the floors are not isolated from the underlying ground.

Water used to mix the product must be clean and dispensed with precision and uniformly for all the mixes, because too much water could trigger whitish efflorescence in the surface of the grouting, plus mixes prepared with different mixing ratios could have different colour shades.

PREPARING THE MIX

Mix the **LATEX GROUT** in advance with clean water in equal parts. Mix 5 kg of **Sealant 5-20** with approx. 1 liter of **LATEX GROUT** mix. Stir until the mix is smooth, free from lumps and even in colour. Leave the mix thus obtained to stand for roughly 5 minutes and stir before use.

PREPARING AND GROUTING THE JOINTS

Clean the joints thoroughly.

To ensure an exact colour shade, if the tiles are laid using adhesive, the joints can be grouted after 2-3 days. If the tiles are laid using cement mortar, you are recommended to wait 8-10 days before grouting the joints.

NB.: when laying in cold temperatures (around 5°C) the setting times before grouting may take much longer. If the temperature falls to around 0°C while the adhesive or the mortar bed is drying, remember that the drying process stops until the temperature rises.

APPLICATION

Fill the joints with **Sealant 5-20**, using the special rubber trowel and press the sealant into the joints. Remove any excess sealant using a hard sponge just very slightly damp, when the sealant has reached a sufficient consistency (40/60 minutes based on the width of the joint and on the ambient conditions). Final cleaning of the wall or floor is done using a dry rag or suitable felt trowel when the sealant has set hard (approximately 12-24 hours based on the outdoor temperature) without waiting too long.

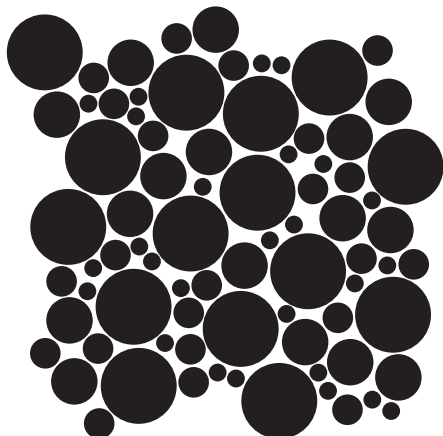
NB.: If the excess sealant is removed too soon or too damp a sponge is used, the joints could be partially emptied.

WARNINGS

The instructions and warnings written above, even if they are based on our best experience, are to be considered merely indicative and must be confirmed by exhaustive practical tests; therefore, whoever intends using the product must assess whether it is suitable or otherwise for the planned use beforehand and in any event takes on all liabilities that may derive from the use of the product.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE ONLY

cerchio



57x57 22^{3/8}"x22^{3/8}"

GROUT . CONSUMPTIONS (kg/m²)

For grouting joints of the "cerchio" module in porcelain stoneware: 4kg/m²

SIGILLANTE 5-20

Sigillante cementizio ad alte prestazioni e a grana grossa per fughe da 5 a 20 cm

Prodotto in polvere a base di cemento, inerti selezionati, resine sintetiche e pigmenti colorati.

- Facilmente spatolabile.
- Pulibile rapidamente.
- Finitura grossa.
- Resistente agli alcali ed ai detergenti.
- Resistente all'abrasione.
- Resistente agli U.V.
- Contrasta l'affioramento di efflorescenze.
- Classificazione secondo EN 13888: classe di appartenenza **CG2**.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Stuccatura di fughe di larghezza compresa fra 5 e 20 mm a finitura ruvida su:

- piastrelle e pezzi speciali in gres porcellanato
- pietre naturali
- a pavimento
- a rivestimento
- in ambientazioni quali: locali residenziali, bagni, piscine, vasche di acqua riscaldata.

AVVISI IMPORTANTI

Per la stuccatura di pezzi speciali in gres porcellanato a pavimento, occorre sempre miscelare il **sigillante 5-20** con lattice **LATEX GROUT** diluito al 50% con acqua.

- Non applicare su sottofondi ed adesivi non completamente essiccati.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C.
- Non utilizzare per fughe di ampiezze maggiori o minori rispetto a quelle indicate
- Non utilizzare per giunti di dilatazione elastici (utilizzare sigillanti siliconici o poliuretanic)
- Non utilizzare in ambienti soggetti ad aggressione chimica

PRECAUZIONI

Evitare di effettuare stuccature a parete o a pavimento su pavimenti e rivestimenti che presentino lo strato di posa (sottofondo ed adesivo) ancora umido, poichè la non perfetta asciugatura può causare la formazione di efflorescenze sulle fughe provocate dalla migrazione dei sali solubili verso la superficie, con conseguente alterazione del colore. Lo stesso inconveniente si può verificare nel caso di pavimenti non isolati dal terreno sottostante.

L'acqua di impasto deve essere pulita e dosata con precisione e uniformità per tutti gli impasti, in quanto un eccesso può favorire la comparsa di efflorescenze biancastre sulla superficie della stuccatura e impasti preparati con diversi rapporti di miscelazione possono presentare tonalità di colore differenti.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare preventivamente il lattice **LATEX GROUT** con acqua pulita in parti uguali. Impastare 5 kg di **Sigillante 5-20** con ca. 1 litri di miscela LATEX GROUT. Mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e di colore uniforme. Lasciare riposare l'impasto così ottenuto per circa 5 minuti, rimescolando prima dell'utilizzo.

PREPARAZIONE ED ESECUZIONE DELLE FUGHE

Pulire la fuga per tutto lo spessore.

Per avere la certezza del tono di colore, se la posa è stata realizzata con adesivo, la stuccatura potrà essere effettuata dopo 2-3 giorni. Se la posa è stata eseguita con malta di cemento, si consiglia di effettuare la stuccatura dopo 8-10 giorni.

N.B.: nel caso di posa a temperature basse (vicine ai 5°C) i tempi di attesa prima della stuccatura possono aumentare anche considerevolmente; nel caso in cui la temperatura durante l'essiccazione dell'adesivo o della malta di posa scenda a valori prossimi a 0°C ricordare che il processo di essiccazione si interrompe fino a quando la temperatura non risale a valori più elevati.

APPLICAZIONE

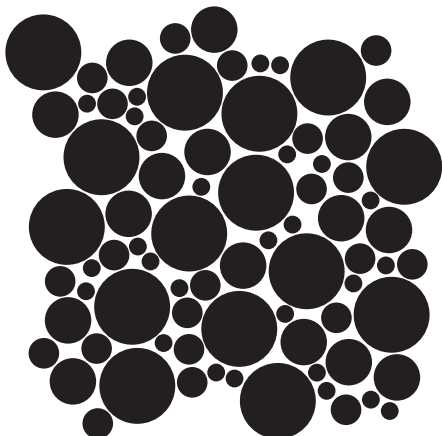
Riempire le fughe con **Sigillante 5-20**, utilizzando la apposita spatola in gomma e comprimendo il sigillante. La rimozione dell'eccesso deve essere eseguita con una spugna dura appena inumidita, quando il sigillante ha raggiunto una sufficiente consistenza (40/60 minuti in funzione della larghezza della fuga e delle condizioni ambientali). La pulitura finale del rivestimento o del pavimento si effettua con uno straccio asciutto o con un feltro adeguato quando il sigillante è ben indurito (circa 12-24 ore in funzione della temperatura esterna) evitando tempi eccessivamente lunghi.

N.B.: Se la rimozione dell'eccesso di sigillante viene effettuata troppo presto o se viene utilizzata una spugna troppo morbida, le fughe possono venire parzialmente scavate.

AVVERTENZE

Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche; pertanto prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.
PRODOTTO SOLO AD USO PROFESSIONALE

cerchio



57x57 22^{3/8}"x22^{3/8}"

CONSUMO . SIGILLANTE (kg/m²)

Per la stuccatura del modulo cerchio in gres porcellanato: 4kg/mq

LATEX GROUT

Waterproof and flexible additive for cement-based grouts

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Liquid polymeric additive for grouting joints between ceramic tiles.

Latex grout increases the mechanical strength and waterproofing properties of joint grouting sealants.

FIELDS OF APPLICATION

Latex grout mixed with joint grouting sealants is used for the following applications:

Grouting of floors laid with wide joints subject to heavy foot traffic.

Grouting of ceramic tiles laid outdoors or in swimming pools

Grouting of tiles subject to weak chemical aggression (i.e. normal detergents).

IMPORTANT WARNINGS

- Do not use **Latex grout** for joints subject to strong chemical aggression.
- Do not use **Latex grout** as a flexible expansion joint or on structures subject to movement.
- Do not use **Latex grout** to grout floors in terra cotta or on porous floors.
- When grouting honed porcelain stoneware, test first to check cleanability.

PREPARING THE MIX

Shake **Latex grout** briefly before using it.

Mix the stated quantity of **Latex grout** with water and mix with the sealant using a low speed mechanical stirrer until the mix is even and free from lumps.

Leave the mix to stand for approximately 10 minutes before using it.

PREPARING THE GROUTING JOINTS

Before you actually start to grout, make sure the grouting joints are clean and remove any leftover adhesive used to glue the tiles.

The floor is to be grouted after the adhesive has set and dried.

When grouting rather absorbent tiles, you need to wet the edges lightly to prevent the sealant from drying too quickly, which often causes cracking and uneven colouring.

APPLICATION

Fill the grouting joints plentifully using a smooth rubber trowel, pressing down energetically to avoid gaps.

Then, using the same trowel, scrape the excess sealant off the tile surface.

Wait for the mix to start setting when it will start turning dull, then clean with a damp sponge. Final cleaning will be done using a dry rag or a felt trowel, when the sealant has set hard (even the day after).

NB.: If the excess sealant is removed from the grouting joints too soon, the joints could be partially emptied. If, on the contrary, this job is done too late (more than 24 hours after grouting) you will need to wait at least 7-8 days and clean with a scale-removing detergent ADESIT CLEAN (see technical data sheet).

WARNINGS

The instructions and warnings written above, even if they are based on our best experience, are to be considered merely indicative and must be confirmed by exhaustive practical tests; therefore, whoever intends using the product must assess whether it is suitable or otherwise for the planned use beforehand and in any event takes on all liabilities that may derive from the use of the product.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE ONLY

LATEX GROUT

Additivo impermeabilizzante e flessibilizzante per stucchi cementizi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Additivo polimerico liquido per la stuccatura di fughe fra piastrelle ceramiche.

Latex grout aumenta le resistenze meccaniche e le proprietà idrorepellenti dei sigillanti usati per la fugatura.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Latex grout impastato con i sigillanti per fughe, viene utilizzato per le seguenti applicazioni: stuccatura di pavimenti posati a fuga larga in luoghi di forte traffico.

stuccatura di piastrelle ceramiche posate all'esterno o in piscina

stuccatura di piastrelle soggette a debole attacco chimico (ad es. comuni detergenti).

AVVISI IMPORTANTI

Non utilizzare **Latex grout** per fughe sottoposte ad un forte attacco chimico

Non utilizzare **Latex grout** come giunto di dilatazione elastico o su strutture soggette a movimenti

Non utilizzare **Latex grout** nella stuccatura di pavimenti in cotto o superfici porose

Nella stuccatura di gres porcellanato levigato eseguire una prova preliminare per verificare la pulibilità

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Agitare brevemente **Latex grout** prima dell'uso.

Miscelare la quantità prevista di **Latex grout** con acqua ed impastare con il sigillante mediante agitatore meccanico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Lasciare riposare l'impasto per ca. 10 minuti prima dell'utilizzo.

PREPARAZIONE DELLE FUGHE

Prima di procedere alla stuccatura occorre accertarsi che le fughe siano ben pulite ed asportare, pertanto, i residui di adesivo utilizzato per l'incollaggio delle piastrelle.

L'esecuzione della stuccatura deve essere eseguita dopo che l'adesivo ha fatto presa ed è essiccato.

Nel caso di stuccatura di piastrelle molto assorbenti si rende necessario inumidirne leggermente i bordi, onde evitare un asciugamento troppo rapido del sigillante, che è spesso causa di crepe e non uniformità di colore.

APPLICAZIONE

Riempire bene le fughe con una spatola gommata liscia, comprimendo energicamente per evitare vuoti. Successivamente, con la stessa spatola, togliere l'eccesso di sigillante dalla superficie delle piastrelle. Attendere che l'impasto inizi ad indurire diventando opaco, dopodiché procedere alla pulizia con una spugna umida. La pulitura finale deve essere effettuata con uno straccio asciutto o una spatola in feltro, quando il sigillante è ben indurito (anche dopo 1 giorno).

N.B.: Se l'asportazione dell'eccesso di sigillante dalle fughe viene effettuata troppo presto, le stesse possono venire parzialmente svuotate.

Se, al contrario, l'operazione viene effettuata troppo tardi, (oltre le 24 ore) occorre attendere almeno 7-8 giorni e procedere quindi alla pulizia con il detergente disincrostante ADESIT CLEAN (vedi scheda tecnica)

AVVERTENZE

Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche; pertanto prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

PRODOTTO SOLO AD USO PROFESSIONALE

APPLICATION CLASSES

Classification of Florim products in relation to their intended use.

In order to simplify the task of architects and dealers, and aid final consumers when choosing materials, Florim has classified its coverings on the basis of their different intended uses.

This classification considers several different factors:

- 1 analysis of the types of stresses to which the coverings are subjected in their various contexts of use
- 2 specification of the technical tests needed to verify the necessary performance ratings (further tests set by the Florim laboratories have been added as well as the technical tests required by the relevant standards).

To ensure the suitability of the chosen product, the covering's class should always be checked against its intended use.

This classification is general and purely guideline: it is a Florim service designed to enable its partners and customers to assess and choose products more quickly and effectively.

The final choice must always be carefully considered by the architect or professional in every specific case, in relation to the context and real conditions of use of the material (building type and conformation, type of dirt, care intervals, installation method, etc.).

In all cases, it is essential to check that the material meets the technical requirements of local standards or legislation.

N.B.: the Florim technical department and Projects Division are at the service of dealers and architects to provide assistance in choosing the material best suited to various contexts, especially in the event of applications in unusually demanding settings (e.g. chemical laboratories, etc.).

CLASSI DI UTILIZZO

Classificazione dei prodotti Florim in base alle destinazioni d'uso.

Per facilitare il lavoro di progettisti e rivenditori, e le scelte del consumatore finale, Florim ha definito una classificazione delle proprie superfici in base alle diverse destinazioni d'uso.

Tale classificazione è stata elaborata tenendo conto di diversi fattori:

- 1 analisi del tipo e grado di sollecitazioni a cui le superfici sono sottoposte nei diversi ambienti di utilizzo
- 2 individuazione delle prove tecniche in grado di verificare le performance necessarie (oltre alle prove tecniche previste dalle norme in vigore sono stati inseriti ulteriori test definiti dai laboratori Florim)

Per effettuare una corretta scelta dei prodotti, si consiglia sempre di verificare la classe di appartenenza in relazione alla destinazione d'uso.

Questa classificazione ha un valore indicativo e generale: è un servizio Florim per consentire ai propri interlocutori una valutazione e selezione dei prodotti più consapevole e rapida.

La scelta corretta e definitiva deve essere sempre attentamente valutata in ogni caso specifico dal professionista o dal progettista in base al contesto e alle reali condizioni d'uso del materiale (tipologia e conformazione dell'ambiente, tipo di sporco, intervalli di manutenzione, tipo di posa in opera ecc.).

E' comunque sempre indispensabile verificare la corrispondenza del materiale ai requisiti tecnici richiesti da norme o legislazioni locali.

Nota: l'ufficio tecnico e la Divisione Progetti Florim sono a disposizione di rivenditori e progettisti per fornire assistenza nella scelta del materiale più idoneo alle diverse tipologie di ambiente, soprattutto in caso di applicazioni in contesti particolari (ad es. laboratori chimici, ecc.).