
STARPIX

Un materiale tecnico ricomposto a base di quarzo e resine, colorato in massa, levigato e rettificato. Particolarmente apprezzato anche per l'impiego in top su misura.

A technical composite materiale based on quartz and resins, full body coloured, polished and rectified. Particularly appreciated also for custom-made countertops.



Mont Blanc
cod. A34



Marron Glacé
cod. A34



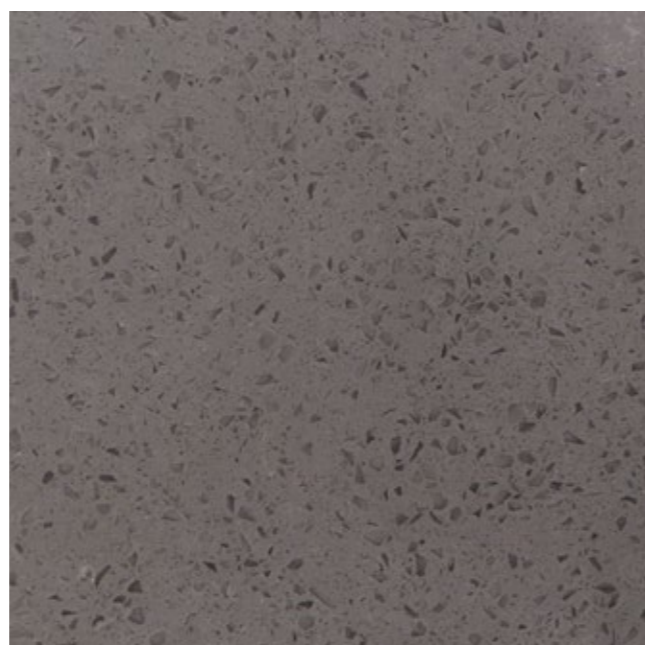
Mont Blanc special*
cod. A34



Marron Glacé special*
cod. A34



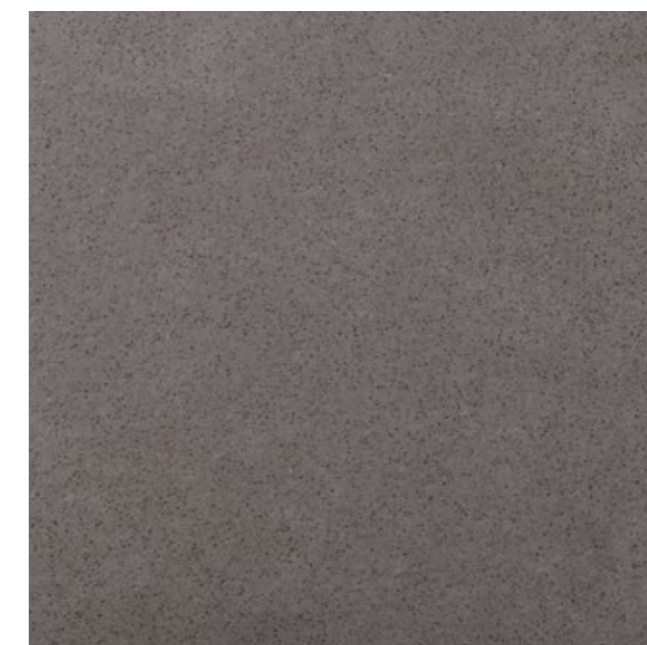
Cendre
cod. A34



Rocher
cod. A34



Cendre special*
cod. A34



Rocher special*
cod. A34

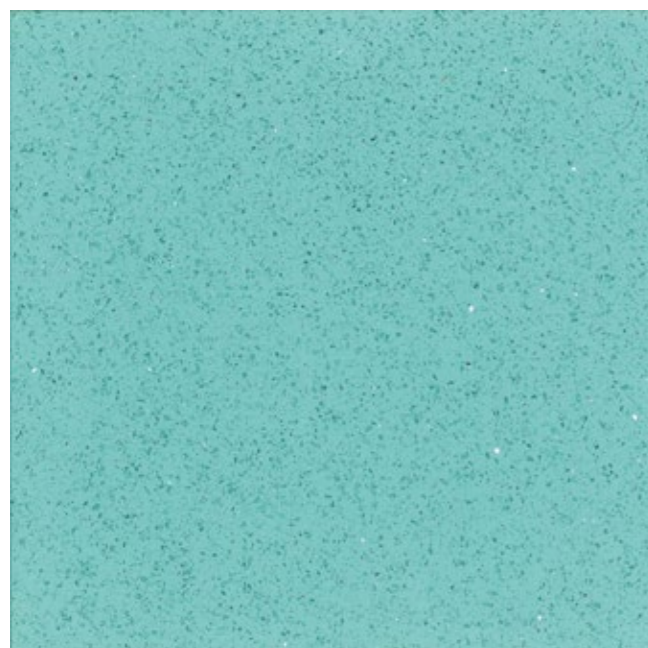
Ricomposto a base di quarzo, levigato e rettificato.
600x600 mm

formato / size	600x600 mm (24"x24")	pz/scatola - pcs/box	3
spessore - thickness	12 mm	scatole/plt - box/plt	22
mq/scatola - mq/box	1,08 m ²	mq/plt - sqm/plt	23,72
peso/mq - weight/sqm	29,50 kg	peso/plt - weight/plt	720 kg

Ricomposto a base di quarzo, levigato e rettificato.
600x600 mm

formato / size	600x600 mm (24"x24")	pz/scatola - pcs/box	3
spessore - thickness	12 mm	scatole/plt - box/plt	22
mq/scatola - mq/box	1,08 m ²	mq/plt - sqm/plt	23,76
peso/mq - weight/sqm	29,50 kg	peso/plt - weight/plt	720 kg

**su richiesta / on demand / sur demande / auf Anfrage*



Marine
300x300 mm cod. A32



Fiamma
300x300 mm cod. A32



Notte
300x300 mm cod. A32



Biancoperla
300x300 mm cod. A32 600x600 mm cod. A33



Ocragialla
300x300 mm cod. A32



Oltremare
300x300 mm cod. A32

Ricomposto a base di quarzo, levigato e rettificato.
300x300 mm

formato / size	300x300 mm (12"x12")	pz/scatola - pcs/box	5
spessore - thickness	12 mm	scatole/plt - box/plt	72
mq/scatola - mq/box	0,45 m ²	mq/plt - sqm/plt	32,40
peso/mq - weight/sqm	29,50 kg	peso/plt - weight/plt	970 kg

Ricomposto a base di quarzo, levigato e rettificato.
600x600 mm

formato / size	600x600 mm (24"x24")	pz/scatola - pcs/box	3
spessore - thickness	12 mm	scatole/plt - box/plt	22
mq/scatola - mq/box	1,08 m ²	mq/plt - sqm/plt	23,76
peso/mq - weight/sqm	29,50 kg	peso/plt - weight/plt	720 kg

Note

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere eseguiti a regola d'arte: puliti, asciutti (umidità residua max 2,0%), planari, esenti da polvere, grassi e quant'altro possa pregiudicare la perfetta adesione. La maturazione del massetto si valuta intorno ai 6-8 giorni per cm di spessore, salvo l'impiego di impasti di cementi speciali a rapido indurimento. Eventuali sottofondi preesistenti devono risultare solidi, privi di crepe, ben ancorati al fondo, resistenti ai carichi previsti, completi di adeguati giunti strutturali e preparati per l'aggrappaggio del collante.

I collanti

Per la posa del prodotto Starpix è assolutamente sconsigliato l'uso delle tradizionali malte sabbie e cemento, nonché dei normali collanti cementizi. Sono invece consigliati collanti bicomponenti tipo Kerakoll H40 Extreme*.

La posa

La posa a giunti uniti non è consentita. La buona posa ed il corretto allineamento delle marmette richiede l'uso di giunti aperti e uniformi usando appositi distanziatori. La larghezza delle fughe varia in funzione del formato delle marmette, 2 mm. per 30x30 cm. Le fughe devono essere sigillate con stucco epossidico tipo Kerakoll Fugalite Eco*, avendo l'accortezza di sigillare la fuga perimetrale ogni campata di 4x4 m con stucco siliconico (dello stesso colore dello stucco epossidico) per superfici estese il pavimento deve essere staccato dalle pareti di almeno 7 mm. È sconsigliata l'applicazione in esterno.

Suggerimenti per il dopoposa

La pulizia di fine cantiere deve essere accurata e approfondita utilizzando prodotti detergenti a ph neutro (tipo Filacleaner*) oppure detergenti per marmo ricomposto a base quarzo, gli stessi sono utilizzabili anche per la pulizia di mantenimento.

* **Per le modalità applicative attenersi scrupolosamente alle indicazioni del produttore (www.kerakoll.it, www.filasolutions.com)**

Controllare il materiale prima della posa, non si accettano contestazioni sul materiale posato.

Notes

Base preparation

The screeds must be done in accordance with best practice: clean, dry (maximum residual humidity 2,0%), flat and free from dust, grease and any other substances which can compromise the perfect adherence. The screed aging is usually estimated between 6 and 8 days for each cm of thickness, except in case of use of special fast hardening cement mixture. Possible prior bases must be sturdy, without cracks, well anchored to the ground, able to withstand the expected stress, equipped with the appropriate expansion joints and with a firm grip for the glue.

Adhesive

For the laying of Starpix we absolutely advise against the use of traditional sand and concrete, as well common cement-based adhesive. We recommend, instead, the use of two-component adhesive like Kerakoll H40 Extreme* or similar.

Laying

The 0 mm joint laying is forbidden. A good laying and the correct alignment of the tiles needs the use of open and uniform joints by specific nylon spacers. The floor needs to be laid with grout lines. The thickness of the grout joints changes depending on the tiles size, e.g. 2 mm for 30x30 cm tiles. The joints must be sealed by epoxy grout like Kerakoll Fugalite Eco* or similar, having the foresight to seal the perimeter of each aisle 4x4 m with silicon-based grout (in the same colour of the epoxy one) in huge surfaces. The floor has to be kept far from the walls at least 7 mm. The laying on outside is not recommended.

After-laying advices

The final cleaning of the construction site must be deep and accurate using ph-neutral cleanser (e.g. Filacleaner*) or product specifically designed to clean marble-resin and quartz-resin surfaces; the same products could be used as well for the maintenance cleaning.

* **Please be sure to observe the manufacturer's instruction (www.kerakoll.com, www.filasolutions.com)**

Check material before installation. Claims on installed material will not be accepted.

Remarques

Preparation de la chape

Les chapes doivent être réalisées suivant les règles d'art: propres, sèches (humidité résiduelle max 2,0 %), planes, sans poussières, sans graisses ou toute autre chose qui puisse nuire à une parfaite adhérence. L'enduit de lissage de sol est prêt après un délai de 6 à 8 jours par cm d'épaisseur, sauf si l'on utilise des mélanges de ciments spéciaux à durcissement rapide.

Si d'éventuelles chapes existent déjà, elles doivent être solides, sans fissures, bien ancrées sur le fond, résistantes aux charges prévues, pourvues de joints de structure adéquats et préparées pour l'agrippage de l'adhésif.

Les colles

Pour la pose du produit Starpix, nous déconseillons absolument d'utiliser les sables, le ciment et le ciment colle traditionnel. En revanche, nous conseillons d'utiliser des adhésifs bi-composants comme par exemple Kerakoll H40 Extreme*.

La pose

La pose ne peut pas être réalisée sans joints. Pour obtenir une bonne pose et un alignement correct des dalles, il faut utiliser des joints ouverts et uniformes en utilisant des croisillons spécifiques. La largeur des joints varie en fonction du format des dalles, 2 mm pour 30x30 cm. Pour réaliser les joints, nous conseillons d'utiliser de la colle époxy comme par exemple Kerakoll Fugalite Eco*, en ayant soin de réaliser les joints sur le périmètre d'une surface de ml 4x4 avec du mastic silicone (de la même nuance que la colle époxy). Pour les grandes surfaces, le carrelage doit être posé à une distance d'au moins 7 mm des parois. Nous déconseillons l'utilisation de ce matériel à l'extérieur.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage de fin de chantier doit être scrupuleux et approfondi en utilisant des détergents au ph neutre (par exemple Filacleaner*) ou bien des détergents pour marbre reconstitué à base de quartz. Ces détergents peuvent être aussi utilisés pour l'entretien ordinaire.

* **Suivre attentivement la notice d-utilisation du producteur (www.kerakoll.com, www.filasolutions.com)**

Veillez contrôler le matériel avant la pose. Nous n'acceptons pas de réclamations constatées après pose.

Anmerkungen

Vorbereitung der Basis

Der Estrich muß fachmännisch durchgeführt werden: sauber, trocken (maximale Restfeuchte 2,0%), plan, frei von Staub, Fett und von allem, was die perfekte Haftung gefährden könnte. Der fertige Estrich braucht circa 6-8 Tage für jeden cm Dicke, außer bei Verwendung spezieller und schnell härtender Zementmischungen. Bereits vorhandene Untergründe müssen fest, frei von Rissen, gut verankert am Boden, lastbeständig, komplett mit ausreichenden Strukturverbindungen und vorbereitet für die Adhäsion des Klebstoffs sein.

Die Klebstoffe

Für die Verlegung des Produktes Starpix raten wir von der Verwendung von traditionellem Sand und Zement ab. Es empfiehlt sich einen Zwei-Komponenten-Kleber zu benutzen, wie z.B. Kerakoll H40 Extreme*.

Die Verlegung

Die Verlegung darf nicht ohne Fugen ausgeführt werden. Ein gutes Ergebnis und eine korrekte Ausrichtung der Fliesen bedarf den Gebrauch von Abstandshaltern zur Schaffung einheitlicher Fugen. Die Fugenbreite hängt von dem Format der Fliese ab; 2mm Fuge für das Format 30x30 cm. Die Fugen müssen mit Epoxidharz-Fugenmasse, wie z.B. Kerakoll Fugalite Eco*, abgedichtet werden. Auch muß die „perimetrale Fuge“ von einer Fläche von 4x4 lfm mit Silikonkitt abgedichtet werden (gleiche Farbe wie die Epoxidharz-Fugenmasse). Für größere Flächen sollten die Fliesen in einem Abstand von mindestens 7mm von den Wänden angebracht werden. Von einer Verlegung im Außenbereich, ist abzuraten.

Reinigung und Pflege

Die Reinigung nach dem Einbau muß gründlich und akkurat mit ph neutralen Reinigungsmitteln, wie zum Beispiel Filacleaner*, durchgeführt werden. Es können auch Reiniger für Marmor auf Quarzbasis benutzt werden. Diese Art Reinigungsmittel können ebenso zur normalen täglichen Pflege verwendet werden.

* **Produkt laut Anweisungen des Herstellers (www.kerakoll.com, www.filasolutions.com)**

Material vor der Verlegung kontrollieren. Es werden keine Reklamationen auf bereits verlegtes Material akzeptiert