



Colección **COLOR TOUCH**

La nouvelle collection **Color Touch d'EMAC®** présente une gamme sélecte de couleurs tendances et un toucher unique pour un profilé à succès tel que Novosuelo/Novopared : un profilé aux lignes droites fabriqué en aluminium, conçu comme finition pour protéger et décorer les bords des revêtements en céramique, séparation de pavements, finition de plans de travail...

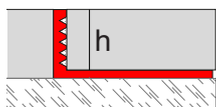
Dans un monde où les produits sont très similaires sur le plan visuel, c'est le toucher qui fait la différence, car une expérience unique se crée lorsque les sens de la vue et du toucher sont vécus en même temps. C'est ainsi qu'est née **Color Touch Collection**: des couleurs attrayantes et un toucher doux, une collection avec la quelle vous pourrez toucher la beauté de la couleur.

La collection Color Touch est la solution au point de rencontre pour les revêtements d'une épaisseur comprise entre 8 et 12 mm dans les environnements les plus exclusifs.

Elle se décline, d'une part, dans la **gamme Nature**, qui compte 4 couleurs – olive, sand, pink et white – destinée aux céramiques plus artisanales, à l'argile, aux matières brutes, non traitées et d'aspect organique. Et pour les espaces plus minimalistes et avant-gardistes, caractérisés par des géométries, des matériaux industriels et des tons plus froids, nous disposons des 4 couleurs de la **gamme Tech** - grey, anthracite, space et black.

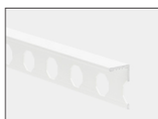
Cette collection a été certifiée par AITEX, qui a réalisé un test de douceur sur ces profilés, unique dans le secteur, qui a prouvé que leur toucher est plus doux que les vêtements pour bébés 100 % coton.

Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 8,10,12 mm
Emballage:	10 ud/boîte

Finitions:



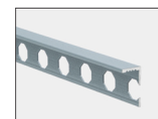
White touch - 172



Sand touch - 173



Grey touch - 174



Space touch - 175



Anthracite touch-176



Black touch - 177



Pink touch - 178



Olive touch - 179

Applications

Novopared/Novosuelo Aluminium est un profilé conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux.

Caractéristiques techniques et test

Alliage:	6063-T5	L-3441 (UNE 38-301-89)
Résistance au feu:	M0	UNE 23-727-90
Résistance à l'abrasion:	Très bon	
Solidité à la lumière:	Excellent	
Apparence et couleur:	Excellent	EN 12373-1
Douceur:	Plus doux qu'un body 100% coton	



Matériaux

Les profils de la Touch Collection sont fabriqués par extrusion d'aluminium. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du procédé et des produits finaux. Les finitions laqués ont une surface homogène et de haute qualité.



L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, malléable et hautement durable.

Mise in place

Murs

1. Carrez un des murs où vous aurez posé le Novosuelo/Novopared Maxi dans l'angle. Ensuite, étendez abondamment le matériel de adhésion sur le mur qu'il vous reste à carreler et où vous placerez le profilé.
2. Placez le Novolistel® sur l'angle et pressionnez pour que le matériel d'adhésion passe à travers les trous mécanisés de l'aile de fixation.
3. Placez les carreaux le long de l'aile de fixation en appuyant pour une adhésion optimale.
4. Continuez à carreler jusqu'à ce que vous ayez terminé la pose.
5. Nettoyez les éventuels restes de matériel, retirez le film protecteur si nécessaire et laissez sécher.



Sols

1. Etendez en abondance le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression pour que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact optimal avec le ciment.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux cotés du profilé jusqu'à achever l'installation.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.



Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs. Si vous appliquez un agent préservant, en plus de laisser une fine couche d'eau repoussante, prenez en compte que cela ne doit pas être jaune, attirer la poussière ou la saleté ni avoir des effets resplendissants.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniaque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Éviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique, tecnico@emac.es.



Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*