



PERMACOLOR^{MD} Select[†]



**Le coulis de ciment
le plus performant**



Plus solide et plus résistant aux taches.

PERMACOLOR^{MD} Select est un système évolué de coulis de ciment en deux parties, à haute performance, avec un mélange de base neutre et la première solution de pigment sec dispersible du secteur pour la sélection des couleurs.

Grâce à une formulation nouvelle et améliorée, PERMACOLOR Select offre désormais une solidité accrue et une meilleure résistance aux taches pour les installations commerciales et résidentielles les plus exigeantes.

Les trousse de couleurs PERMACOLOR Select vous permettent d'utiliser une seule base de coulis tout en offrant un vaste choix de couleurs à vos clients. Choisissez parmi plus de 150 couleurs en stock, dont les 40 couleurs standard LATICRETE^{MD} et les couleurs concurrentes les plus vendues. Ou utilisez le programme AnyColor^{MC} pour sélectionner des couleurs personnalisées correspondant au style de tout projet.





Systeme innovant à la pointe de l'industrie

- **Une résistance accrue de 20 %**** offrant une plus grande résistance à la compression et à la traction, une durée de vie plus longue et une meilleure résistance à l'usure
- **Une résistance aux taches améliorée de 20 %**** réduit considérablement l'entretien et donne aux installations un aspect neuf plus longtemps en préservant leur couleur d'origine
- Plus facile à étaler et à nettoyer, ce qui signifie des poses plus rapides, moins de travail et moins de tracas
- Propose une vaste gamme d'options de couleurs avec le programme AnyColor^{MC}
- **Surpasse la norme ANSI A118.7**, la norme la plus rigoureuse en matière de coulis de ciment, ce qui garantit la durabilité et la résistance aux taches
- **Formulé sans sable[†]** ne contenant pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†] pour un environnement de travail plus sûr
- Pour les joints de 1,5 mm à 12 mm (1/16 po à 1/2 po) de largeur sur les planchers ou les murs, dans les applications intérieures et extérieures; idéal pour les installations immergées
- Durée de conservation de cinq ans des trousse de couleurs, ce qui minimise le risque de dégradation du produit; durée de conservation de deux ans pour la performance de la base de coulis

Comment le système fonctionne-t-il?

- 1** Choisissez votre trousse PERMACOLOR^{MD} Select Color.
- 2** Ajoutez le paquet de pigments de couleur autodissolvant à l'eau préalablement mesurée.
- 3** Ajoutez la base de coulis PERMACOLOR Select et mélangez.



NOUVEAU
Sac de 4,5 kg
(10 lb)

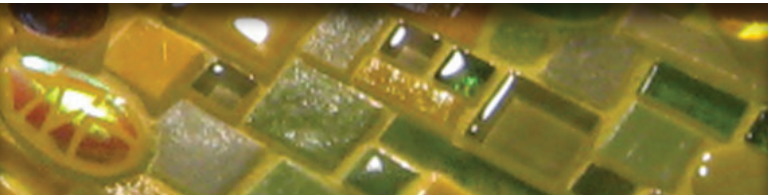


Carton de 3,6 kg (8 lb)

NOUVEAU

Les trousse de couleur sont présentées dans un **nouveau sac compostable, avec 40 % d'emballages en moins**, et sont conditionnées en unités individuelles pour un rapport de mélange 1:1 avec la base.

- **Et réduisez aussi votre inventaire!** Avec le système de coulis PERMACOLOR^{MD} Select, vous avez facilement accès à un entrepôt de couleurs et vous pouvez le transporter; une seule trousse de coulis peut être utilisée avec toutes les trousse de couleurs PERMACOLOR Select. Il est plus facile que jamais d'offrir un éventail de couleurs à vos clients et d'avoir ces dernières à portée de main, ce qui réduit les besoins en palettes et l'inventaire global. Les trousse PERMACOLOR Select Color peuvent également être utilisées avec la base de coulis PERMACOLOR Select NS (non poncé) et certains adhésifs LATICRETE pour obtenir davantage d'options de couleurs^{^^}.
- Avec sa **garantie à vie***, le système de coulis PERMACOLOR Select fournit aux concepteurs et aux installateurs un produit de qualité supérieure qui offre une infinité de couleurs et de possibilités de conception, tout en assurant aux clients un esthétisme durable.



AnyColor^{MC} Programme de couleurs personnalisées

Grâce au programme de couleurs personnalisées AnyColor^{MC}, il n'y a pas de limites à vos choix de couleurs de coulis. Il suffit de choisir une couleur Pantone^{MD#}, BEHR^{MD#}, Sherwin-Williams^{MD#} ou Benjamin Moore^{MD#} dans leurs vastes palettes de couleurs et vos troussees PERMACOLOR^{MD} Select Color personnalisées seront prêtes en moins de deux semaines.

Des couleurs en édition spéciale sont également disponibles, notamment la couleur Pantone^{MD} de l'année

Pantone^{MD} Viva Magenta

Behr^{MD} Blank Canvas

Sherwin Williams^{MD} Redend Point

Benjamin Moore^{MD} Raspberry Blush



Balayez pour en savoir plus sur AnyColor^{MC}

**Couleur vive et uniforme.
Résiste à l'efflorescence.**



Balayez pour plus
renseignements et des vidéos

† Brevet en instance. * Consultez l'information de garantie complète sur la fiche technique 230.99. ** Par rapport à la formulation originale de PERMACOLOR^{MD} Select. † Seuil d'intervention défini dans la norme OSHA sur la silice cristalline respirable (Respirable Crystalline Silica – RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, certifié par un laboratoire indépendant comme étant inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable – voir www.laticrete.com/silica. †† Pantone^{MD}, BEHR^{MD}, Sherwin-Williams^{MD}, et Benjamin Moore^{MD} ne sont pas affiliés à la gamme de produits PERMACOLOR Select et/ou LATICRETE International, Inc. ^ Lorsque mélangé à la base de coulis PERMACOLOR. ^^ LATICRETE ne garantit pas la correspondance des couleurs avec nos outils de sélection des couleurs de coulis. Ce procédé/méthode peut être utilisé pour créer un mortier-colle coloré afin de faciliter la pose de mosaïques de verre translucides, transparentes, opaques et autres finitions où le nettoyage du mortier-colle des joints présente des difficultés. Le mortier-colle ne doit pas être utilisé comme remplacement du coulis. Effectuez toujours un essai dans une zone discrète pour vous assurer des performances et des résultats.



LATICRETE International, Inc. • One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA
1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

DS-011.5FR-0223 ©2023 LATICRETE International, Inc.

Toutes les marques déposées présentées sont la propriété intellectuelle de leurs propriétaires respectifs.