ULTRACOLOR PLUS

Mortier de jointoiement hautes performances pour la réalisation de joints jusqu'à 20 mm, à prise et séchage rapides. À effet perlant (technologie Drop Effect®) et anti-moisissures (technologie BioBlock®).















CLASSIFICATION SELON EN 13888

Ultracolor Plus est un mortier ciment (C) pour joints (G) amélioré (2) à absorption d'eau réduite (W) et à haute résistance à l'abrasion (A), de classe CG2WA.

DOMAINE D'EMPLOI

Jointoiement en sols et murs intérieurs et extérieurs, de carrelage de tous types (faïence, grès cérame, grès émaillé, grès étiré etc.) de terre cuite, de pierre naturelle, pierre reconstituée, mosaïque de pâte de verre.

Quelques exemples d'application

- · Jointoiement en sol et mur dans des locaux à trafic intense (aéroports, centres commerciaux, restaurants, bars etc.).
- Jointoiement en sol et mur dans des locaux résidentiels (hôtels, habitations privées etc.).
- Jointoiement extérieur en sols et en façades, balcons, terrasses et piscines.
- · Jointoiement en sol intégrant des planchers chauffants (P.R.E, eau chaude).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ultracolor Plus est composé d'un mélange de liants hydrauliques spéciaux, de charges de granulométrie calibrée, de polymères, d'adjuvants hydrophobes, de molécules organiques et de colorants spéciaux.

Ultracolor Plus est basé sur la technologie d'**Ultracolor** (à base de liant hydraulique auto-hydratant qui garantit l'uniformité des coloris), et à laquelle s'ajoutent deux technologies innovantes, fruits de la recherche MAPEI, BioBlock® et DropEffect®.

BioBlock® est composé de molécules de nature organique qui, en se répartissant de façon homogène dans la microstructure du joint, retardent la formation de micro-organismes responsables des moisissures.

DropEffect® (effet perlant) réduit l'absorption d'eau superficielle. **Ultracolor Plus** permet, sous réserve qu'il soit gâché dans les proportions préconisées et utilisé de façon appropriée, d'obtenir des joints possédant les caractéristiques suivantes :

- couleurs uniformes puisque **Ultracolor Plus** ne produit pas d'efflorescence. Des analyses réalisées au microscope électronique (SEM) ont permis d'observer qu'à la différence des mortiers à base de ciment Portland, les ciments spéciaux d'**Ultracolor Plus** durant la phase d'hydratation, ne génèrent pas de cristaux d'hydroxyde de calcium (chaux éteinte) qui donnent origine aux efflorescences ;
- · couleurs résistantes aux ultra-violets et aux agents atmosphériques ;
- · délais d'attente très court pour le nettoyage et finition facile ;



- · délais d'ouverture au passage et de mise en service très courts ;
- · une surface finale lisse et compacte, peu poreuse qui se nettoie facilement;
- · une excellente résistance à l'abrasion :
- · à retrait compensé donc sans risque de fissuration ;
- · excellente résistance à la compression, à la flexion ainsi qu'aux cycles gel/dégel et donc une excellente durabilité;
- · bonne résistance aux acides (pH > 3) (PV d'essai LNE).

INDICATIONS IMPORTANTES

Ultracolor Plus ne contient pas de ciment PORTLAND et ne doit pas être mélangé avec du plâtre ou autres liants hydrauliques. Ne jamais ajouter d'eau à la gâchée lorsque celle-ci a commencé sa prise.

Ne jamais gâcher Ultracolor Plus avec de l'eau sale ou saumâtre.

La température d'application du produit doit être comprise entre + 5°C et + 35°C.

Effectuer le jointoiement sur des supports suffisamment secs et non soumis aux remontées d'humidité afin d'éviter l'apparition d'un voile blanchâtre sur la surface.

Après avoir rempli les joints avec la gâchée, il est déconseillé de saupoudrer **Ultracolor Plus**. Dans les locaux où il est demandé une grande hygiène ou une résistance aux acides, utiliser un produit de jointoiement anti-acide adapté (par exemple **Kerapoxy**). Les joints de dilatation et de fractionnement en sol et mur ne doivent jamais être garnis avec **Ultracolor Plus**. Il convient de les traiter avec des mastics élastomères MAPEI (par exemple **Mapesil AC**, **Mapesil LM** ou **Mapeflex PU21**).

La surface de certains carreaux et de certaines dalles de pierre peut présenter une rugosité ou une microporosité. Il est conseillé d'effectuer un essai de nettoyage préalable et si nécessaire, d'appliquer un traitement protecteur en surface en évitant de le faire pénétrer dans les joints.

MODE D'EMPLOI

Préparation des joints

Avant de procéder à la mise en œuvre du produit, attendre le séchage complet du mortier colle ou de l'adhésif en respectant les délais d'attente préconisés dans les fiches techniques correspondantes.

Les joints doivent être propres, parfaitement dépoussiérés et vidés sur au moins les 2/3 de l'épaisseur du carreau. Eliminer toute trace de mortier colle ou d'adhésif en excès lorsqu'il est encore frais.

Dans le cas de carreaux très absorbants, par températures élevées et/ou par vent fort, humidifier les joints avec de l'eau propre.

Préparation du mortier

Verser **Ultracolor Plus** sous agitation, dans un récipient propre, exempt de trace de rouille et contenant de l'eau propre, à raison de 21 à 23 % en poids selon le coloris.

Malaxer de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'éviter la formation de bulles d'air et jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis mélanger à nouveau brièvement avant l'utilisation.

Utiliser la gâchée dans les 20 à 25 minutes qui suivent sa préparation (à + 20°C).

Application

Remplir soigneusement les joints avec **Ultracolor Plus** en utilisant la spatule MAPEI adaptée ou avec une raclette en caoutchouc sans laisser de vide et en évitant les différences de niveau.

Eliminer l'excédent de produit encore frais en raclant les carreaux dans le sens de leur diagonale afin de ne pas creuser les joints.

Finition

Dès raidissement du joint (normalement après 15 à 30 minutes) nettoyer l'excédent avec une éponge dure humide (par exemple l'éponge MAPEI) en travaillant en diagonale des joints. Rincer fréquemment l'éponge, en utilisant deux récipients : le premier pour éliminer le mélange en excès et le second contenant de l'eau propre, pour le rinçage de l'éponge. Cette opération peut être effectuée à l'aide d'une machine.

La finition peut être réalisée également sur le produit partiellement durci (50 à 60 minutes) en passant un tampon Scotch-Brite humidifié afin d'en régulariser la surface. Il est possible d'utiliser une machine à mono-disque spécial en feutre abrasif type Scotch-Brite.

Si le nettoyage est exécuté trop tôt (avec un mélange encore plastique) les joints peuvent être creusés partiellement et présenter des défauts au niveau de la teinte.

Après séchage, la poussière ou le voile résiduel s'élimine avec un chiffon sec et propre.

MISE EN SERVICE

- · Ouverture au passage : après 24 heures.
- · Mise en service des locaux : 48 heures.
- \cdot Mise en eau des bassins et des piscines : 48 heures après le jointoiement.





Nettoyage

Les outils et les récipients se nettoient à l'eau tant que le produit est encore frais.

CONDITIONNEMENT

Sac de 23 et de 25 kg selon coloris, alupack 5 et 2 kg.

COLORIS

Ultracolor Plus est disponible en 30 couleurs (voir nuancier).

STOCKAGE

Ultracolor Plus peut être stocké 12 mois pour les emballages en sac papier et 24 mois pour les emballages en sacs alupack, en emballage d'origine et dans un local sec. Toutefois, la durée de stockage entraîne un allongement du temps de prise sans modifier les caractéristiques finales. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (REACH), annexe XVII, chapitre 47.

CONSOMMATION

La consommation d'**Ultracolor Plus** varie en fonction de la dimension des joints, du format et de l'épaisseur du carreau. A titre indicatif, consulter le tableau où sont donnés quelques exemples de consommation en kg/m2.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Ultracolor Plus n'est pas considéré dangereux selon les normes en vigueur relatives à la classification des mélanges. Il contient des liants hydrauliques spéciaux qui, en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peuvent provoquer une



réaction alcaline légèrement irritante. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et d'observer les précautions liées à la manipulation de produits chimiques. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche des Données de sécurité. PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

Conformes à la norme :

- · européenne EN 13888 comme CG2WA
- · ISO 13007-3 comme CG2WΔE

· ISO 13007-3 comme CG2WAF							
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT							
Consistance:	poudre fine						
Couleur:	30 couleurs						
Masse volumique apparente (kg/m³):	1400						
Extrait sec (%):	100						
EMICODE:	EC1 R Plus - à très faible émission						
DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R.)							
Taux de gâchage :	100 parts d' Ultracolor Plus avec 21 à 23 parts d'eau						
Consistance de la gâchée :	pâte fluide						
Masse volumique de la gâchée (kg/m³):	1980						
PH de la gâchée:	environ 11						
Durée d'utilisation de la gâchée :	20 à 25 minutes						
Température d'application :	de + 5°C à + 35°C						
Réalisation des joints après la pose - en mur avec un mortier colle normal : - en mur avec un mortier colle rapide : - en mur avec un adhésif : - en sol avec un mortier colle normal : - en sol avec un mortier colle rapide : - en sol en pose scellée :	4 à 8 heures 1 à 2 heures 2 à 3 jours 24 heures 3 à 6 heures 7 à 10 jours						
Délai d'attente avant la finition :	15 à 30 minutes						
Ouverture au passage piétonnier :	3 heures						
Mise en service après :	24 heures (48 heures pour bassins et piscines)						
RÉSISTANCES MÉCANIQUES							
Résistance à la flexion après 28 jours (N/mm²) (EN 12808-3) :	9						
Résistance à la compression après 28 jours (N/mm²) (EN 12808-3) :	35						
Résistance à la flexion après cycles gel/dégel (N/mm 2) (EN 12808-3) :	9						
Résistance à la compression après cycles gel/dégel (N/mm²) (EN 12808-3) :	35						
Résistance à l'abrasion (EN 12808-2) :	700 (perte en mm3)						
Retrait (mm/m) (EN 12808-4):	1,5						
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 30' :	0,1						
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 4 heures :	0,2						



Résistance aux huiles et aux solvants :	excellent
Résistance aux alcalis :	excellent
Résistance aux acides :	bonne si pH > 3 (PV d'essai LNE)

TABLEAU DES CONSOMMATIONS SELON LE FORMAT DES CARREAUX ET LA DIMENSION DES JOINTS (kg/m²)

DIMENSION DES CARREAUX (mm)	LARGEUR DES JOINTS (mm)								
	2	3	5	8	10	15	20		
20 x 20 x 4	1,3								
50 x 50 x 4	0,5								
75 x 150 x 6		0,6	1,0						
100 x 100 x 6		0,6	1,0						
100 x 100 x 10		1,0	1,6						
100 x 200 x 6		0,4	0,7						
100 x 200 x 10			1,2	1,9	2,4				
150 x 150 x 6		0,4	0,6						
200 x 200 x 8		0,4	0,6						
120 x 240 x 12			1,2	1,9	2,4				
250 x 250 x 12			0,8	1,2	1,5				
250 x 250 x 20			1,3	2,0	2,6	3,8	5,1		
250 x 330 x 8		0,3	0,4	0,7	0,9				
300 x 300 x 8		0,3	0,4	0,7	0,9				
300 x 300 x 10		0,3	0,5	0,9	1,1				
300 x 300 x 20			1,1	1,7	2,1	3,2	4,3		
300 x 600 x 10		0,2	0,4	0,6	0,8				
330 x 330 x 10		0,3	0,5	0,8	1,0				
400 x 400 x 10		0,2	0,4	0,6	0,8				
450 x 450 x 12			0,4	0,7	0,9				
500 x 500 x 12			0,4	0,6	0,8				
600 x 600 x 12			0,3	0,5	0,6				

Formule pour le calcul des consommations :

 $(A+B) \times C \times D \times 1,6 = kg/m^2$

A = longueur des carreaux (en mm)

B = Largeur des carreaux (en mm)

C = Epaisseur des carreaux (en mm)

D = Largeur du joint (en mm)

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com





