

AD HOC

1	DESCRIPTION
	<p>Colle ciment blanche, haute performance, sans glissement vertical, indiquée pour la pose de revêtement pour murs et sols en mosaïque de verre Bisazza.</p> <p>Grâce aux nanotechnologies utilisées, AD HOC est dotée d'une grande flexibilité qui facilite son utilisation courant la pose. La colle Ad Hoc est classée comme C2TES2 lorsqu'elle est mélangée avec du latex Ultra Bisazza.</p>

2	APPLICATIONS
	<p>La colle Ad Hoc mélangée avec du latex Ultra Bisazza est adaptée pour l'installation de la mosaïque de verre Bisazza sur des sols et des murs, sur des planchers chauffants, sur des chapes en ciment, ou sèches, et sur des chapes en béton, même si poreux.</p> <p>Supports compatibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - supports à base de ciment (béton, enduit brut lissé ou chape) - placoplâtre traité avec apprêt - imperméabilisations compatibles - superpositions et revêtements pré-existants de carreaux ou mosaïque

3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AD HOC + ULTRA
	Classification selon la norme UNI EN 12004	C2TES2
	Température d'application	de +5°C à +25°C
	Temps ouvert	environ 30 minutes
	Maniabilité	environ 60 minutes
	Délai d'ouverture au passage	après 7 heures
	Jointoiement	après 24 heures
	Mise en service du milieu d'application	après 20 jours
	Proportion de mélange	2,7 kg d'AD HOC + 1,75 kg d'ULTRA 15 kg d'AD HOC + 9,5 kg d'ULTRA
	Température de service	de -20°C à +80°C
	<p>Autres caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur blanche absolue qui n'altère pas la nuance originale de la mosaïque en pâte de verre Bisazza - pâte à consistance crémeuse et très maniable - hautement thixotrope : ne coule pas si appliquée verticalement ou au plafond et empêche le glissement de la mosaïque - comme indiqué ci-dessus, le temps ouvert, et par conséquent le temps disponible pour la mise au point des joints, sont très favorables pour la pose de la mosaïque <p style="text-align: center;">LE PRODUIT EST SOUMIS AU MARQUAGE « CE »</p>	

REMARQUES : Les données ci-dessus ont été relevées à une température de +23 °C et 50 % d'humidité. Des températures plus élevées réduisent sensiblement les délais mentionnés ci-dessus.

4	PRESTATIONS AD HOC+ULTRA conformément à la norme EN 12004:2007 + A1:2012	
	Adhérence par traction initiale	≥1,0 N/mm ²
	Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥1,0 N/mm ²
	Adhérence par traction après action de la chaleur	≥1,0 N/mm ²
	Adhérence par traction après des cycles de gel-dégel	≥1,0 N/mm ²
	Réaction au feu	A2/A2fl

5 STOCKAGE	
Conservation	Conserver en milieu frais et sec, à l'intérieur de son emballage d'origine fermé. La date d'échéance est indiquée sur le pot.
Emballages	Sac de 2,7 kg Sac de 15 kg

6 MODE D'EMPLOI	
	<p>La température ambiante optimale pour travailler AD HOC est comprise entre +5°C et +30°C. Ne pas utiliser Ad Hoc + Ultra si la température du fond est inférieure à 5°C. Attention : si la température dépasse 25°C et que le climat est particulièrement venteux, le temps d'ouvrabilité du mélange diminue de manière significative, quelle que soit la température.</p> <p>Préparation des supports Le support doit être lisse, plat, rigide, sec et parfaitement propre. Les supports en plâtre et les chapes en anhydrite doivent être parfaitement secs et traités avec un <i>apprêt</i> spécial.</p> <p>Préparation du gâchage Mélanger AD HOC avec la bonne quantité de ULTRA (voire "Proportion de mélange" au paragraphe 3) jusqu'à ce que le gâchage ne devienne homogène et sans grumeaux. Laisser reposer pendant 3 minutes environ, remuer et procéder ensuite avec la pose.</p> <p>Application du gâchage Pour le ragréage, utiliser le côté lisse de la spatule. Pour étaler la colle, utiliser une spatule crantée Bisazza de 3,5mm. Ne changer de spatule crantée (5 mm) que pour l'encollage du 5x5.</p>

7 CONSOMMATION		
	Sac de 2,7 kg	Sac de 15 kg
Pose (spatule de 3,5 mm)	1,350 kg/m ² *	1,250 kg/m ² *
Pose (spatule de 5 mm)	1,750 kg/m ² *	1,650 kg/m ² *
Pose (spatule de 1 cm**)	-	2,100 kg/m ²

* les consommations indiquées dans ce tableau comprennent deux couches de lissage de 1 mm

** pour la pose de céramique et Cementiles uniquement

8 PRÉCAUTIONS	
	<ul style="list-style-type: none"> - La colle Ad Hoc doit être mélangée uniquement avec du latex Ultra Bisazza. Ne pas mélanger la colle Ad Hoc avec d'autres marques de latex présentes sur le marché. - La pose sur du plâtre fin à la finition polie est déconseillée. - En cas de support particulièrement poreux ou farineux, appliquer au préalable un apprêt consolidant adapté. - Ne convient pas à la pose sur tout support à base de plâtre n'ayant pas été traité au préalable avec un apprêt spécifique. - Non adapté pour application en piscines d'eau salée ou thermale (à remplacer par eGlue). - Non adapté pour la pose de mosaïque transparente ou semi-transparente en piscine ou en milieu humide (à remplacer par eGlue). - L'eau de la piscine doit atteindre une valeur du pH comprise entre 6,5 et 7,6, un niveau de calcium compris entre 60 et 120 mg/l et une capacité acide entre 1,6 et 2,4 mmol/l. - Une fois la pose terminée, attendre au moins 20 jours avant tout contact avec l'eau. - Conserver AD HOC dans un endroit frais et sec

9	AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ
	<p>IRRITANT : contient du ciment à faible teneur de chromates</p> <ul style="list-style-type: none">- Produit à usage professionnel.- Garder hors de la portée des enfants.- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.- Susceptible d'entraîner une sensibilisation par contact cutané.- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un médecin.- Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et des lunettes de protection.- N'utiliser que dans des milieux aérés. <p>Avant toute utilisation, consulter les informations sur l'emballage et la fiche de sécurité, cette dernière étant fournie dans un document séparé.</p>

REMARQUE : Les informations fournies ci-dessus, étant purement indicatives, sont le résultat de l'expérience de Bisazza. Avant toute utilisation du produit en objet, vérifier si celui-ci convient à l'application envisagée. L'utilisateur assume toute responsabilité pouvant découler de l'utilisation du produit en objet.

Pour tout renseignement complémentaire sur le produit en objet ou des applications particulières de celui-ci, merci de bien vouloir vous adresser à notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE.