

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>Classée C2TES1, grâce aux nanotechnologies utilisées, AD HOC est dotée d'une grande flexibilité qui facilite son utilisation courant la pose.</p>

2	APPLICATIONS
	<p>AD HOC, qui est à mélanger avec de l'eau, est indiquée pour application sur des sols chauffants, chapes en ciment, chapes sèches et béton (ce dernier, même si poreux).</p> <p>Pour toute application à l'extérieur, en piscine ou en milieux très humides (hormis dans ces Pays où des réglementations ou des protocoles spécifiques pour ces applications sont en vigueur), la colle Ad Hoc doit être mélangée avec du latex Bisazza ULTRA à la place de l'eau.</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	AD HOC + ULTRA
	Classification selon la norme UNI EN 12004	C2TE S1	C2TE S2
	Température d'application	de +5°C à +35°C	de +5°C à +25°C
	Temps ouvert	environ 30 minutes	environ 30 minutes
	Maniabilité	environ 90 minutes	environ 60 minutes
	Délai d'ouverture au passage	après 8 heures	après 7 heures
	Jointoiment	après 24 heures	après 24 heures
	Mise en service du milieu d'application	après 2 jours	après 20 jours
	Proportion de mélange		
	Sac de 2,7 kg	1,6 l d'eau propre	1,7 l de latex ULTRA
	Sac de 15 kg	8,9 l d'eau propre	9,5 l de latex ULTRA
	Température du milieu d'application	de -30°C à +80°C	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 susmentionnés.

4 PRESTATIONS	
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
Émission de VOC conformément à l'Arrêté Français ⁽¹⁾	Classe A+ (Arrêté 2011-321 Annexe I-D)

⁽¹⁾ Données concernant le niveau d'émission, dans l'environnement, de composés organiques volatils – ces derniers étant toxiques en cas d'inhalation – sur une échelle allant de A + (émissions très faibles) à C (émissions très élevées).

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. Des températures inférieures rallongent les temps de gommage, alors que des températures plus élevées les réduisent considérablement.</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 d'eau ou 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 des séries : Opera 15, Opera 25 et 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 le tableau comprennent deux couches de lissage de 1 mm

** pour la pose de céramique et Cémentiles uniquement

8	PRÉCAUTIONS
	<ul style="list-style-type: none">- La pose sur un enduit fin poli de finition 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 indiqué pour application en piscines d'eau salée ou thermale (à remplacer par eGlue).- Non indiqué pour la pose de mosaïque transparente ou semi-transparente en piscine ou en milieu humide (à remplacer par eGlue).- Une fois la pose terminée, attendre au moins 20 jours avant tout contact avec l'eau.- En cas d'utilisation en piscine ou à l'extérieur (hormis dans ces Pays où des réglementations ou des protocoles spécifiques pour ces applications sont en vigueur), utiliser du latex BISAZZA ULTRA à la place de 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 ci-dessus fournies, qui ne sont que 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, merci de bien vouloir vous adresser à notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE.