

# **ULTRA**

## 1 DESCRIPTION

Latex adhésif élastique à mélanger exclusivement avec **Bisazza Ad Hoc** pour améliorer les prestations de ce dernier. Mélanger de la colle Ad Hoc avec du latex ULTRA permet d'obtenir un gâchage crémeux, qui devient déformable et flexible une fois durci.

Le gâchage obtenu par le mélange de Ad Hoc et ULTRA, qui est sans glissement vertical et dont le temps ouvert est plus important, est classé C2TE S2 (conformément à la norme EN 12004).

Le liant polymérique dissous dans l'eau s'élève à 21% du produit.

#### 2 APPLICATIONS

Le latex Bisazza ULTRA a été spécifiquement conçu pour être très résistant aux intempéries et au gel, et permettre ainsi l'application de la mosaïque Bisazza sur des supports exposés à des écarts de température importants, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur.

Ad Hoc mélangé avec ULTRA est doté d'une adhérence accrue sur des supports minéraux absorbants ou nonabsorbants, et peut être utilisé sur des chapes pour plancher chauffant, des balcons, des terrasses, du béton préfabriqué, des façades et dans des piscines\*.

Du mélange de Ad Hoc avec ULTRA on obtient :

- un gâchage crémeux
- qui devient déformable et flexible une fois durci
- sans glissement vertical, et dont le temps ouvert est plus important.

\*hormis dans ces Pays où des réglementations ou des protocoles spécifiques pour ces applications sont en vigueur.

3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
	Proportion de mélange	15 kg d'AD HOC + 9,5 kg d'ULTRA
	Classification conformément à EN 12004/12002	C2TE S2
	Température d'application	de +5°C à +25°C
	Temps ouvert	30 minutes environ
	Elasticité	60 minutes environ
	Délai d'ouverture au passage	après 7 heures
	Épaisseur	de 1 à 10 mm
	Jointoiement	après 24 heures
	Température du milieu d'application	de -20°C à +80°C
	Mise en service du milieu d'application	après 20 jours pour les baignoires, piscines et extérieurs

**REMARQUES**: Les données sont relevées à une température de +23°C et 50% d'humidité ambiante. Des températures supérieures ou inférieures réduisent ou augmentent les délais indiqués.

## 4 MODE D'EMPLOI

Agiter soigneusement avant l'emploi.

Préparer la colle Ad Hoc en suivant scrupuleusement les instructions imprimées sur l'emballage correspondant, tout en remplaçant complètement le pourcentage d'eau par du latex ULTRA.

Verser ULTRA dans un récipient propre, ajouter Ad Hoc et mélanger vigoureusement avec un malaxeur approprié jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.

Après avoir terminé de bien mélanger Ad Hoc avec ULTRA, laisser reposer le gâchage pendant 3 minutes environ. Mélanger de nouveau rapidement après

Ne jamais ajouter d'eau.

Ne pas utiliser Ad Hoc mélangé avec ULTRA si la température du support est inférieure à  $+5^{\circ}$ C ou supérieure à  $+25^{\circ}$ C, et en cas de vent très fort.



5	STOCKAGE	
	Conservation	Conserver dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine fermé et à des températures ne dépassant pas 30°C. Craint le gel. Les dates de production et d'expiration sont indiquées sur l'emballage du produit.
	Emballage	Bidon de 9,5 litres

6	CONSOMMATION	
	Pose (spatule crantée de 3,5 mm)	0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Pose (spatule crantée de 5 mm)	1,05 kg/m <sup>2</sup>

## 7 PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer sur des supports dont la température est inférieure à +5°C ou supérieure à 25°C.
- Une fois la pose achevée, attendre au moins 20 jours avant tout contact (même accidentel) du revêtement en mosaïque avec de l'eau.
- 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.
- Pour la pose sur plancher chauffant, respecter scrupuleusement les instructions fournies par le fabricant dudit plancher chauffant.
- Non indiqué pour application en piscines d'eau salée ou thermale.

# 8 | AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Ne pas laisser ULTRA sécher sur la peau.

Enlever tout résidu séché éventuel avec de l'eau et du savon.

Protéger les yeux contre tout risque d'éclaboussure.

Avant toute utilisation de Bisazza Ultra, consulter la fiche de sécurité et l'étiquette correspondante.

Le liant polymérique dissous dans l'eau s'élève à 21% du produit.

Le liant polymérique dissous est un polymère styrène acrylique qui, conformément à la directive 67/548/CEE ou 1999/45//CE, ne constitue aucun danger, à condition que les indications de stockage et de manipulation soient respectées.

En conformité avec ladite directive européenne, le produit n'étant pas dangereux, aucune mention particulière n'est nécessaire.

**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.