

# Adhoc + Ultra

## Adhoc



## Ultra



**BISAZZA**

# Adhoc

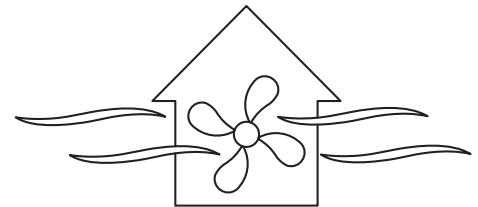
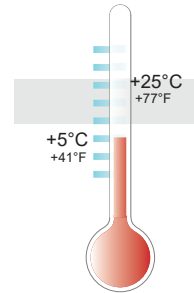
COLLANTE - ADHESIVE

# Ultra

LATTICE - LATEX



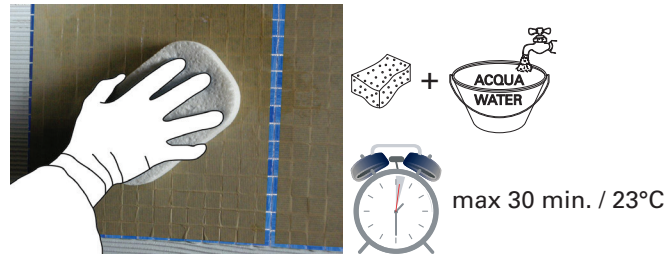
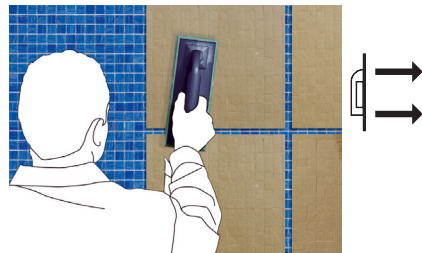
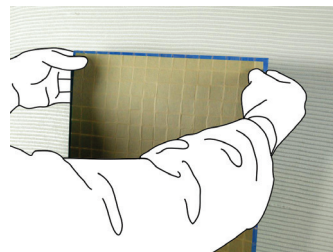
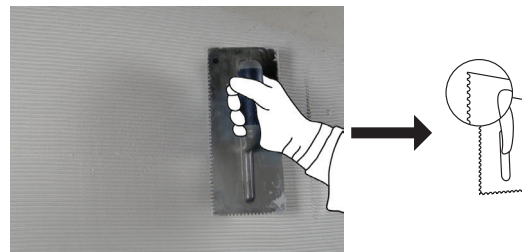
+

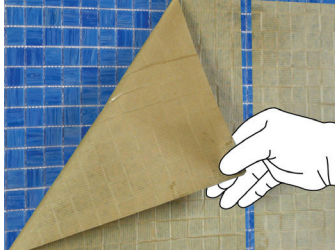


Tempo di lavorazione  
Processing time  
Durée d'utilisation  
Verarbeitungszeit  
Tiempo de utilización

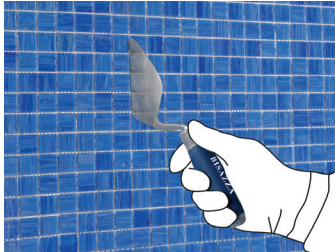
**max**  
**30 min.**

+23°C  
+73°F

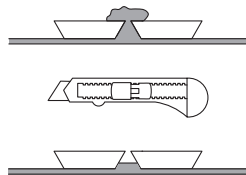




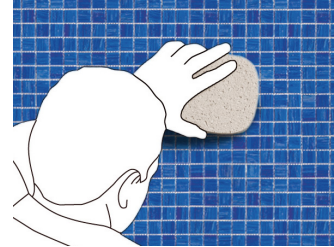
max 30 min. / 23°C



max 30 min. / 23°C



8h / 23°C



pag. 8-9

AVVERTENZE - WARNINGS  
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG  
ADVERTENCIAS

AVVERTENZE - WARNINGS  
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG  
ADVERTENCIAS

- Se il sottofondo non è perfettamente liscio, uniforme e bianco, utilizzare la colla Ad Hoc con il lattice Ultra per una o due mani di rasatura, già comprese nel calcolo del consumo del prodotto al mq.
- Non usare Ad Hoc + Ultra se il sottofondo ha una temperatura inferiore ai 5°C. Attenzione: se la temperatura supera i 25°C e se il clima è particolarmente ventoso, qualunque sia la temperatura, i tempi di lavorabilità del composto si riducono sensibilmente.
- Ultra teme il gelo.
- Prima della stuccatura, accertarsi che la colla sia perfettamente asciutta e che non ci siano residui d'acqua nei giunti.
- Non coprire il pavimento in mosaico stuccato prima di 4 giorni.
- Pedonabilità: dopo 24 ore a 23°C e 50% di umidità dell'aria. A temperature inferiori i tempi si allungano.
- Piscine: riempimento vasca dopo 20 giorni.
- Per pulire gli attrezzi dai residui di Ad Hoc è sufficiente l'acqua.
- **Per maggiori informazioni, consultare l'area tecnica del sito [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
- If the intended surface is not perfectly plumb, flat, squared, consistent and white please use cement adhesive Ad Hoc with latex Ultra to skim once or twice as required. The quantity of Ad Hoc to carry out the skimming process has already been calculated in the product consumption per square meter for your order.
- Do not use Ad Hoc + Ultra if the temperature of the substrate is below 5°C. Important: if ambient temperature is above 25°C and if the climate is very windy, regardless of the temperature, processing times of the compound are considerably reduced.
- Protect Ultra from frost.
- Before grouting, ensure the adhesive is completely dry and there is no water in the grout joints.
- Do not cover the surface of the mosaic with any product that may create condensation in the first 4 days after grouting.
- Walking time: after 24 hours at a temperature of +23°C with 50% humidity. With lower temperatures time is longer.
- Pools must not be filled until 20 days after the grouting process is completed.
- Use water to clean fixing tools from residues of Ad Hoc.
- **For additional information, refer to the technical area of the site [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
- Si le support n'est pas parfaitement lisse, blanc et uniforme, utiliser la colle Ad Hoc avec latex Ultra pour réaliser une ou deux couches de ragréage, dont la quantité correspondante est déjà incluse dans le calcul de la consommation du produit au m<sup>2</sup>.
- 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.
- Ultra craint le gel.
- Avant de jointoyer assurez-vous que la colle soit parfaitement sèche, et qu'aucun résidu d'eau ne soit présent dans les joints.
- Attendre 4 jours avant de couvrir un sol en mosaïque jointée.
- Délai d'ouverture au passage : après 24 heures à une température de +23 °C et à une humidité de l'air à hauteur de 50%. A des températures inférieures, le délai augmente.
- Piscine : il est possible de remplir la piscine 20 jours après la fin de la pose.
- Pour nettoyer les instruments des résidus de Ad Hoc de l'eau est suffisante.
- **Pour de plus amples informations, consulter la session technique du site internet [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**

- Bei der Verbrauchsangabe pro m<sup>2</sup> des Ad Hoc mit Latex Ultra ist das Vorspachteln des Untergrundes inbegriffen, wenn der Untergrund nicht perfekt glatt, gleichmäßig und weiß ist.
- Ad Hoc + Ultra nicht verwenden nicht verwenden, wenn der Untergrund eine Temperatur von unter 5°C aufweist. Achtung: Wenn die Temperatur 25°C übersteigt und wenn unabhängig von der Temperatur ein besonders windiges Klima herrscht, reduzieren sich die Verarbeitungszeiten deutlich.
- Ultra ist frostempfindlich.
- Vor der Verfugung sollte man sicher sein, dass der Kleber ganz getrocknet ist und dass keine Wasserreste in den Fugen verblieben sind.
- Innerhalb der ersten 4Tage nicht den mit Mosaik verlegten Boden verdecken.
- Begehbarkeit: nach 24 Stunden bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigen Temperaturen verlängern sich die Zeiten.
- Schwimmbäder: Wasserbefüllung des Beckens nach 20 Tagen.
- Wasser ist ausreichend, um die Werkzeuge von den Ad Hoc Resten zu säubern.
- **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Bereich der Internetseite [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
- Si la superficie no está perfectamente lisa, uniforme y blanca, aplicar una o dos manos de nivelación con el cemento cola Ad Hoc con latex Ultra, esta cantidad ya está incluida en el cálculo del consumo del producto por m<sup>2</sup>.
- No utilizar Ad Hoc + Ultra si el fondo tiene una temperatura inferior a 5°C. Atención: si la temperatura supera los 25°C y si el clima es especialmente ventoso, sea cual sea la temperatura, los tiempos de procesabilidad del compuesto se reducen significativamente.
- Ultra no es resistente a las heladas.
- Antes de rejar, asegúrese que el cemento cola haya fraguado completamente y que las juntas estén completamente secas.
- No tapar el suelo recién rejuntado durante los primeros 4 días de secado.
- Transitabilidad: después de 24 horas a una temperatura de +23°C y con una humedad del aire del 50%. Al bajar las temperaturas dichos plazos aumentan.
- Piscinas: esperar 20 días después del rejuntado antes de llenar.
- Para quitar los restos de Ad Hoc de las herramientas utilizar agua.
- **Para más información consultar el área técnica en [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**



