

NEW INSTALLATION KIT

Adhoc



Ultra



Fillgelplus



BISAZZA

Adhoc

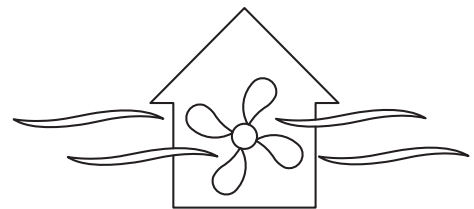
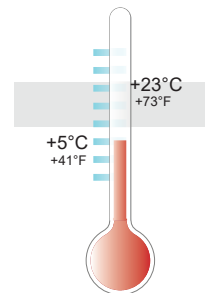
COLLANTE - ADHESIVE

Ultra

LATTICE - LATEX



+



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

max
30 min.

+23°C
+73°F

APPLICAZIONE - APPLICATION
APPLICATION - AUFRAGEN - APPLICACIÓN

Ultra



Ultra

Adhoc



Adhoc

Mixer

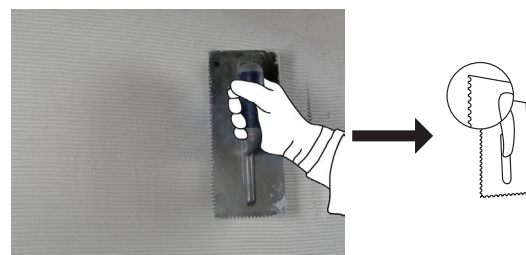


Mixer

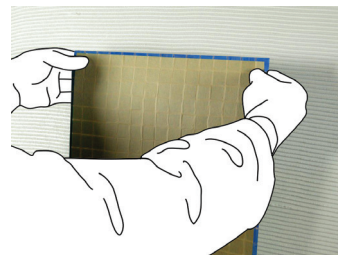
3 min.



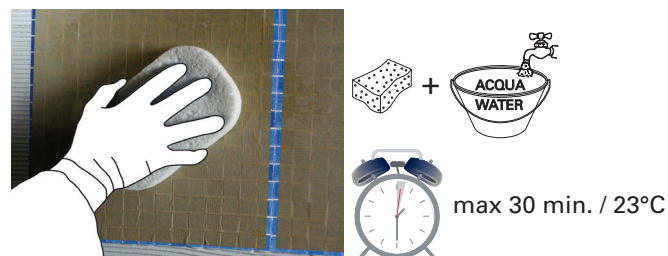
4



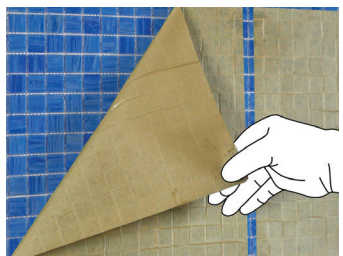
→



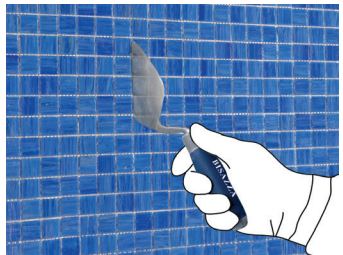
→



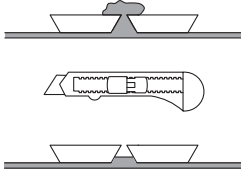
5



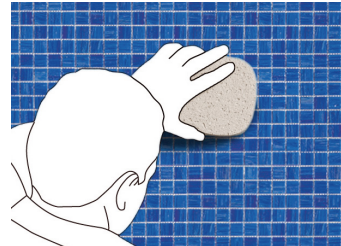
max 30 min. / 23°C



max 30 min. / 23°C



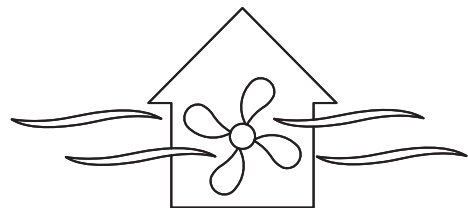
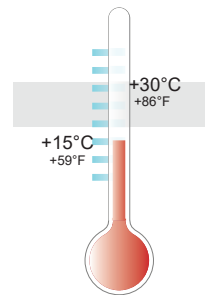
8h / 23°C



pag. 18-19

Fillgelplus

STUCCO EPOSSIDICO - EPOXY GROUT



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

max
50 min.

+15°C
+59°F

max
40 min.

+20°C
+68°F

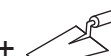
max
25 min.

+30°C
+86°F

APPLICAZIONE - APPLICATION
APPLICATION - AUFRÄGEN - APPLICACIÓN



Fillgelplus A
+
Fillgelplus B



60 sec. / 23° C
600 rpm



20 sec.



40 sec. / 23° C
600 rpm



Fillgelplus

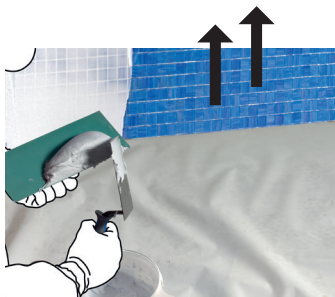


40 sec. / 23° C
600 rpm

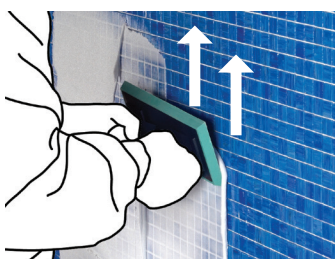
PULIZIA INIZIALE - INITIAL CLEANING
NETTOYAGE INITIAL - ERSTE REINIGUNG
LIMPIEZA INICIAL



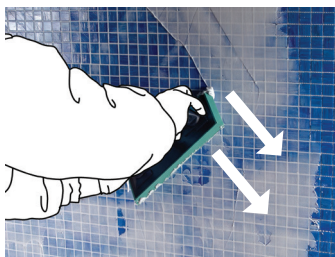
Fillgelplus + +



Fillgelplus +

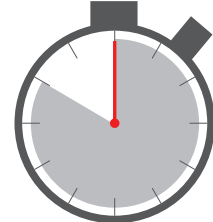


Fillgelplus +



Fillgelplus +

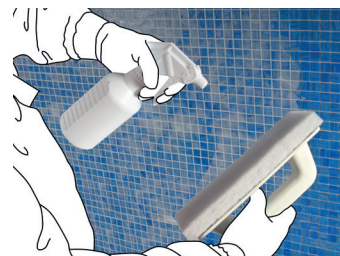
NO
OK



max 30 min. / 30°C
max 50 min. / 20°C
max 2h / 15°C

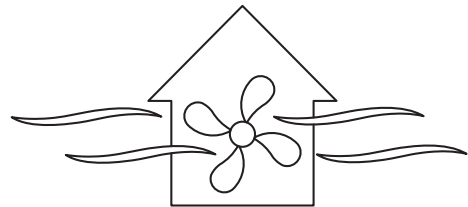
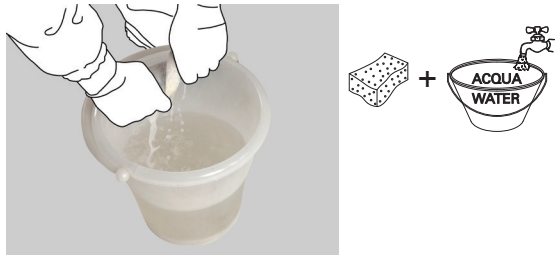
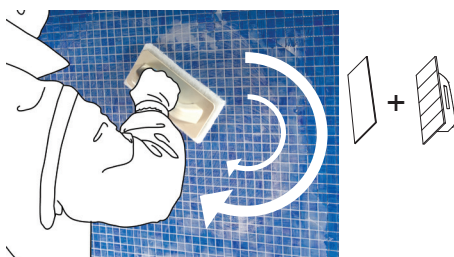


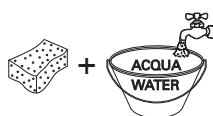
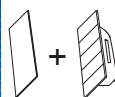
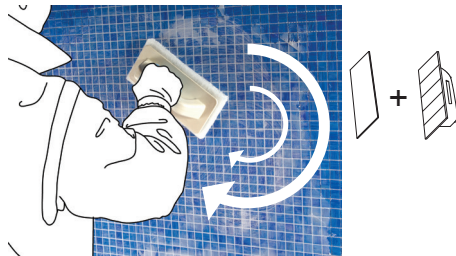
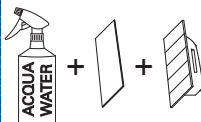
ACQUA
WATER



ACQUA
WATER + +

PULIZIA FINALE - FINAL CLEANING
NETTOYAGE FINAL - ENDREINIGUNG - LIMPIEZA





**AVVERTENZE - WARNINGS
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG
ADVERTENCIAS**

- Se il sottosuolo non è perfettamente liscio, uniforme e bianco, utilizzare la colla Ad Hoc con il lattice Ultra per una o due mani di rasatura, già compresa nel calcolo del consumo del prodotto al mq.
 - Non usare Ad Hoc + Ultra se il sottosuolo 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.
 - Fillgel plus: temperatura di esercizio da -15°C a +70°C.
 - 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.
 - Evitare di fare polvere nei primi 4 giorni dalla stuccatura.
 - Piscine: riempimento vasca dopo 14 giorni.
 - Per pulire gli attrezzi dai residui di Fillgel plus utilizzare alcool; per pulire i residui di Ad Hoc è sufficiente l'acqua.
- Per maggiori informazioni, consultare l'area tecnica del sito 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 from frost.
Before grouting, ensure the adhesive is completely dry and there is no water in the grout joints.
 - Fillgel plus: operating temperature range from -15°C to +70°C.
 - 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.
 - It is important that once installation/grouting is completed the area is protected from dust for 4 days after grouting to avoid contamination.
 - Pools must not be filled until 14 days after the grouting process is completed.
 - Use alcohol to clean fixing tools from residues of Fillgel plus, water from residues of Ad Hoc.
- For additional information, refer to the technical area of the site 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 m².
 - 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.
 - Craindre 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.
 - Fillgelplus : température de service de -15°C à +70°C.
 - Attendre 4 jours avant de couvrir un sol en mosaïque jointée.

**AVVERTENZE - WARNINGS
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG
ADVERTENCIAS**

- 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%. À des températures inférieures, le délai augmente.
 - Eviter de soulever de la poussière dans les 4 premiers jours suivant le jointolement.
 - Piscine : il est possible de remplir la piscine 14 jours après la fin de la pose.
 - Pour nettoyer les instruments des résidus de Fillgel plus utiliser de l'alcool ; pour nettoyer les résidus de Adhoc de l'eau est suffisante.
- Pour de plus amples informations, consulter la session technique du site internet www.bisazza.com**
- Bei der Verbrauchsangabe pro m² 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.
 - Frostempfindlich.
 - Vor der Verfugung sollte man sicher sein, dass der Kleber ganz getrocknet ist und dass keine Wasserreste in den Fugen verblieben sind.
 - Fillgel plus: Verarbeitungstemperatur -15°C bis +70°C.
 - Innerhalb der ersten 4 Tage nicht den mit Mosaik verlegten Boden verdecken.
 - Begehbarkeit: nach 24 Stunden bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigen Temperaturen verlängern sich die Zeiten.
 - Innerhalb der ersten 4 Tage nach Verlegung Staub vermeiden.
 - Schwimmbäder: Wasserbefüllung des Beckens nach 14-Tagen.
 - Benutzen Sie Alkohol, um die Werkzeuge von den Fillgel plus Resten zu säubern; bei Resten vom Kleber Ad Hoc ist allerdings Wasser ausreichend.
- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Bereich der Internetseite 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 m².
 - 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.
 - No es resistente a las heladas.
 - Antes de rejuntar, asegúrese que el cemento cola haya fraguado completamente y que las juntas estén completamente secas.
 - Fillgelplus: temperatura de servicio de -15°C a +70°C.
 - No tapar el suelo recién rejuntado durante los primeros 4 días de secado.
 - Transitableidad: 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.
 - No producir polvo en la zona recién rejuntada durante los primeros 4 días.
 - Piscinas: esperar 14 días después del rejuntado antes de llenar.
 - Para quitar los restos de Fillgel plus de las herramientas utilizar alcohol; para quitar los restos de Ad Hoc es suficiente utilizar agua.
- Para más información consultar el área técnica en www.bisazza.com**



www.bisazza.com