

ULTRA

| 1 | DESCRIZIONE |
|---|--|
| | <p>Lattice adesivo elasticizzante da miscelare esclusivamente con BISAZZA Ad Hoc. ULTRA miscelato con Ad Hoc crea un impasto cremoso e rende il prodotto indurito deformabile e flessibile. L'adesivo ottenuto dalla miscela di ULTRA con Ad Hoc è di classe C2TE S2 (secondo EN12004), a scivolamento verticale nullo a tempo aperto allungato.</p> <p>Il legante polimerico disperso in acqua equivale al 21% del prodotto.</p> |

| 2 | UTILIZZO |
|---|--|
| | <p>ULTRA è formulato per consentire l'incollaggio del mosaico BISAZZA su sottofondi soggetti a elevati sbalzi di temperatura in interni o esterni grazie alla sua particolare resistenza alle intemperie e al gelo. ULTRA miscelato con Ad Hoc migliora l'adesione su sottofondi minerali assorbenti e non, ed è utilizzabile su massetti riscaldati, balconi, terrazzi, calcestruzzo prefabbricato, su facciate esterne e in piscina*.</p> <ul style="list-style-type: none"> - miscelato con Ad Hoc crea un impasto cremoso - rende il prodotto indurito deformabile e flessibile - scivolamento verticale nullo a tempo aperto allungato <p>* ad esclusione dei paesi che fanno riferimento a normative o protocolli specifici per queste applicazioni</p> |

| 3 | CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|--|---------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|------------|------------------|---------------|------------|-------------|--------------------------|------------------|--------------------|---|
| | <table> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td><td>2,7 kg di AD HOC + 1,75 kg di ULTRA 15 kg di AD HOC + 9.5 kg di ULTRA</td></tr> <tr> <td>Classificazione secondo EN 12004/12002</td><td>C2TE S2</td></tr> <tr> <td>Temperatura di applicazione</td><td>da +5°C a +25°C</td></tr> <tr> <td>Tempo aperto</td><td>circa 30 minuti</td></tr> <tr> <td>Lavorabilità</td><td>circa 60 minuti</td></tr> <tr> <td>Pedonabilità</td><td>dopo 7 ore</td></tr> <tr> <td>Spessore adesivo</td><td>da 1 a 10 mm.</td></tr> <tr> <td>Stuccatura</td><td>dopo 24 ore</td></tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio</td><td>da -20°C a +80°C</td></tr> <tr> <td>Messa in esercizio</td><td>dopo 20 giorni per vasche, piscine ed esterni</td></tr> </table> | Rapporto di miscelazione | 2,7 kg di AD HOC + 1,75 kg di ULTRA 15 kg di AD HOC + 9.5 kg di ULTRA | Classificazione secondo EN 12004/12002 | C2TE S2 | Temperatura di applicazione | da +5°C a +25°C | Tempo aperto | circa 30 minuti | Lavorabilità | circa 60 minuti | Pedonabilità | dopo 7 ore | Spessore adesivo | da 1 a 10 mm. | Stuccatura | dopo 24 ore | Temperatura di esercizio | da -20°C a +80°C | Messa in esercizio | dopo 20 giorni per vasche, piscine ed esterni |
| Rapporto di miscelazione | 2,7 kg di AD HOC + 1,75 kg di ULTRA 15 kg di AD HOC + 9.5 kg di ULTRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classificazione secondo EN 12004/12002 | C2TE S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura di applicazione | da +5°C a +25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tempo aperto | circa 30 minuti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lavorabilità | circa 60 minuti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pedonabilità | dopo 7 ore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore adesivo | da 1 a 10 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stuccatura | dopo 24 ore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura di esercizio | da -20°C a +80°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messa in esercizio | dopo 20 giorni per vasche, piscine ed esterni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE: I dati sono rilevati alla temperatura di +23°C e 50% di umidità dell'aria. Temperature superiori o inferiori accorciano o allungano i tempi indicati.

| 4 | ISTRUZIONI D'USO |
|---|--|
| | <p>Agitare bene prima dell'uso. Preparare il collante Ad Hoc seguendo le istruzioni riportate nella confezione. Versare ULTRA in un recipiente pulito, aggiungere Ad Hoc e miscelare intensivamente con un agitatore adeguato fino ad ottenere una malta priva di grumi. Dopo la miscelazione lasciar maturare l'impasto per circa 3 minuti. Dopo di che rimescolare brevemente.</p> |

| 5 IMMAGAZZINAGGIO | | |
|-------------------|---------------|---|
| | Conservazione | Conservare in ambiente asciutto, nelle confezioni originali chiuse. Teme il gelo. La data di scadenza del prodotto è riportata sulla confezione, la durata è di 12 mesi dalla produzione. |
| | Confezioni | Tanica da 1,75 kg Tanica da 9,5 kg |

| 6 CONSUMO | | |
|-----------|-------------------------|------------|
| | Posa (spatola da 3,5mm) | 0,8 kg/mq |
| | Posa (spatola da 5mm) | 1,05 kg/mq |

I consumi sono riferiti al prodotto correttamente miscelato con Ad Hoc

| 7 AVVERTENZE | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Non aggiungere acqua. - Attendere almeno 20 giorni dall'ultimazione della posa prima di mettere il rivestimento a contatto (anche accidentale) con l'acqua. - É' sconsigliabile la posa su intonaco fine lisciato al civile - In caso di sottofondi particolarmente assorbenti o sfarinanti è raccomandabile applicare prima un primer adatto al caso specifico. - Non adatto alla posa su sottofondi a base di gesso se non adeguatamente primerizzati e consolidati - Per la posa su massetti riscaldati devono essere rispettate le condizioni prescritte dal fornitore del riscaldamento a pavimento. - Non adatto in piscina con acqua salata o termale. |

| 8 AVVERTENZE DI SICUREZZA | |
|---------------------------|--|
| | <p>Non lasciare essiccare ULTRA sulla pelle. Rimuovere la dispersione asciutta con acqua e sapone. Proteggere gli occhi in caso di pericolo di schizzi.</p> <p>Consultare la scheda di sicurezza Bisazza Ultra e l'etichetta del prodotto prima dell'uso.</p> <p>Il legante polimerico disperso in acqua equivale al 21% del prodotto. Il legante polimerico disperso è un polimero stirene acrilico che secondo la direttiva CE 67/548/CEE o 1999/45/CE non viene individuato da nessun pericolo specifico, salvo che non vengano rispettate le indicazioni per lo stoccaggio e per la manipolazione.</p> <p>Non essendo un prodotto pericoloso, non sono necessarie, secondo la normativa europea, particolari diciture.</p> |

NOTA: Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate sono frutto dell'esperienza Bisazza, ma si devono ritenere, in ogni caso, puramente indicative. Si consiglia, prima di adoperare il prodotto, di verificare se esso è adatto all'impiego previsto. L'utilizzatore si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.