

AD HOC

1	DESCRIZIONE
	<p>Composto cementizio bianco ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, per la posa di rivestimenti e pavimenti in mosaico vetroso Bisazza.</p> <p>Miscelato con il lattice Ultra, Ad Hoc viene classificato C2TES2; Ad Hoc utilizza le nano-tecnologie che gli conferiscono alta flessibilità facilitando le operazioni di posa.</p>

2	UTILIZZO
	<p>Ad Hoc miscelato con il lattice Bisazza Ultra è adatto per la posa del mosaico di vetro Bisazza a rivestimento e pavimento, su pavimenti riscaldanti, massetti cementizi, massetti a secco e in calcestruzzo anche poroso. Adatto anche per esterni e piscine (ad esclusione dei paesi che fanno riferimento a normative o protocolli specifici per queste applicazioni).</p> <p>Supporti compatibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - supporti cementizi (calcestruzzo, intonaco grezzo liscio o massetto) - cartongesso trattato con primer - Impermeabilizzazioni compatibili - sovrapposizioni e rivestimenti preesistenti di piastrelle o mosaico.

3	CARATTERISTICHE TECNICHE	AD HOC + ULTRA
	Classificazione secondo la norma UNI EN 12004	C2TE S2
	Temperatura di applicazione	da +5°C a +25 °C
	Tempo aperto	30 minuti circa
	Lavorabilità	60 minuti circa
	Pedonabilità	dopo 7 ore
	Stuccatura	dopo 24 ore
	Utilizzo	dopo 20 giorni
	Rapporto di miscelazione	2,7 kg di AD HOC + 1,75 kg di ULTRA 15 kg di AD HOC + 9.5 kg di ULTRA
	Temperatura di esercizio	da -20°C a +80°C
	<p>Altre caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di colore bianco assoluto che non modifica la tonalità originale del mosaico vetroso Bisazza - impasto cremoso e facilmente lavorabile - elevata tissotropia: applicato in verticale o su soffitto non cola ed impedisce lo scivolamento del mosaico - come sopra indicato, il tempo aperto ed il tempo di registrabilità sono particolarmente idonei alle operazioni di posa del mosaico <p>IL PRODOTTO È SOGGETTO ALLA MARCATURA “CE”</p>	

NOTE: I dati sopra indicati sono stati rilevati ad una temperatura di +23°C e 50% di umidità. Temperature più elevate riducono sensibilmente i tempi sopra indicati.

4	PRESTAZIONI ADHOC+ULTRA CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 12004:2007 + A1:2012										
	<table> <tr> <td>Adesione a trazione iniziale</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td><td>A2/A2fl</td></tr> </table>	Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²	Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²	Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1,0 N/mm ²	Reazione al fuoco	A2/A2fl
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²										
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²										
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²										
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1,0 N/mm ²										
Reazione al fuoco	A2/A2fl										

5	IMMAGAZZINAGGIO	
	Conservazione	Conservare in ambiente fresco e asciutto nelle confezioni originali chiuse. Tempo di conservazione: 18 mesi. La data di scadenza è riportata sulla confezione.
	Confezioni	Sacco da 2,7 kg Sacco da 15 kg

6	ISTRUZIONI D'USO	
	<p>Per una buona esecuzione si consiglia di lavorare con temperatura ambiente compresa tra +5°C e +30°C. 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.</p> <p>Preparazione dei supporti: I supporti devono essere lisci, planari, consistenti, asciutti e perfettamente puliti. I supporti in gesso ed i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti e trattati con un <i>primer</i> apposito.</p> <p>Preparazione dell'impasto: Miscelare Ad Hoc con la corretta quantità di ULTRA (vedi "Rapporto di miscelazione" al paragrafo 3) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 3 minuti, mescolare e quindi procedere con la stesura.</p> <p>Stesura dell'impasto: Per la rasatura utilizzare la parte liscia della spatola; per applicazione del collante, utilizzare la spatola dentata Bisazza da 3,5 o 5 mm (in caso di mosaico 5X5).</p>	

7	CONSUMO		
		Sacco da 2,7 kg	Sacco da 15 kg
	Posa (spatola da 3,5mm)	1,350 kg/m ² *	1,250 kg/m ² *
	Posa (spatola da 5mm)	1,750 kg/m ² *	1,650 kg/m ² *
	Posa (spatola da 1cm ^{**})	-	2,100 kg/m ²

*I consumi riportati nella tabella comprendono due mani di rasatura da 1 mm

** solo per la posa di ceramica e Cementiles

8	AVVERTENZE	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ad Hoc va miscelato esclusivamente con il lattice Bisazza Ultra, e non con altri lattici presenti in commercio. - È sconsigliata la posa su intonaco fine lisciato al civile - In caso di sottofondi particolarmente assorbenti o sfarinanti è raccomandabile applicare prima un primer consolidante adatto al caso specifico - Non adatto alla posa su sottofondi a base di gesso se non adeguatamente primerizzati e consolidati - Non adatto in piscina con acqua salata o termale (collante raccomandato: Bisazza eGlue). - Non adatto alla posa di mosaico trasparente o semitrasparente in piscina o ambienti umidi (collante raccomandato: Bisazza eGlue). - L'acqua della piscina deve avere un valore del pH compreso tra 6,5 e 7,6, un valore di calcio tra 60-120 mg/l e una capacità acida tra 1,6-2,4 mmol/l. - Attendere almeno venti giorni dall'ultimazione della posa prima di mettere il rivestimento a contatto con l'acqua. - Conservare Ad Hoc in luogo fresco e asciutto 	

9	AVVERTENZE DI SICUREZZA
	<p>IRRITANTE: contiene cemento a basso contenuto di cromato.</p> <ul style="list-style-type: none">- Prodotto a uso professionale.- Tenere fuori dalla portata dei bambini.- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.- Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi.- Se ne consiglia l'uso in ambienti ben ventilati. <p>Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.</p> <p>La scheda di sicurezza è disponibile con documento separato.</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. Per ulteriori nozioni o per cicli specifici e/o applicazioni particolari, consultare l'ASSISTENZA TECNICA.