

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>Classificato C2TES1, Ad Hoc utilizza le nano-tecnologie che gli conferiscono alta flessibilità facilitando le operazioni di posa.</p>

2	UTILIZZO
	<p>Ad Hoc miscelato con acqua è adatto su pavimenti riscaldanti, massetti cementizi, massetti a secco e in calcestruzzo anche poroso.</p> <p>Per esterni e piscine (ad esclusione dei paesi che fanno riferimento a normative o protocolli specifici per queste applicazioni) il collante Ad Hoc deve essere miscelato con il lattice Bisazza Ultra in sostituzione dell'acqua.</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	AD HOC + ULTRA
	Classificazione secondo la norma UNI EN 12004	C2TE S1	C2TE S2
	Temperatura di applicazione	da +5°C a +35 °C	da +5°C a +25 °C
	Tempo aperto	30 minuti circa	30 minuti circa
	Lavorabilità	90 minuti circa	60 minuti circa
	Pedonabilità	dopo 8 ore	dopo 7 ore
	Stuccatura	dopo 24 ore	dopo 24 ore
	Utilizzo	dopo 2 giorni	dopo 20 giorni
	Rapporto di miscelazione		
	Sacco da 2,7 kg	1,6 litri acqua pulita	1,7 kg ULTRA
	Sacco da 15 kg	8,9 litri acqua pulita	9,5 kg ULTRA
	Temperatura di esercizio	da -30°C a +80°C	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 style="text-align: center;">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		
	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
	Emissione di VOC secondo Decreto francese ⁽¹⁾	Classe A+ (Arreté 2011-321 Annexe I-D)

⁽¹⁾ Informazioni sul livello di emissione nell'area interna di sostanze organiche volatili che presentano un rischio di tossicità per inalazione; su una scala di classe da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

5 IMMAGAZZINAGGIO		
	Conservazione	Conservare in ambiente fresco e asciutto nelle confezioni originali chiuse. 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. Temperature basse allungano i tempi di reazione, temperature alte li 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 acqua o 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 Opera 15, Opera 25 o 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"> - È sconsigliata la posa su intonaco fine liscio 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). - Attendere almeno venti giorni dall'ultimazione della posa prima di mettere il rivestimento a contatto con l'acqua. - Nel caso di utilizzo in piscina o esterno (ad esclusione dei paesi che fanno riferimento a normative o protocolli specifici per queste applicazioni) è consigliato l'impiego del lattice Bisazza ULTRA in sostituzione dell'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.