

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, Adhoc utilizza le nano-tecnologie che gli conferiscono alta flessibilità facilitando le operazioni di posa.</p> <p>E' composto da polimero in polvere appositamente progettato ri-disperdibile con un giusto rapporto di quantità e qualità fra legante e cariche.</p>

2	APPLICAZIONI
	<p>AdHoc miscelato con acqua è adatto su pavimenti riscaldanti, massetti cementizi, massetti a secco e in calcestruzzo anche poroso.</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 (non acqua permanente) - sovrapposizioni e rivestimenti pre-esistenti di piastrelle o mosaico. <p>Per esterni e piscine il collante AdHoc deve essere miscelato con il lattice Bisazza Ultra in sostituzione dell'acqua.</p>

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 8 ore	dopo 8 ore
	Utilizzo	dopo 2 giorni	dopo 20 giorni
	Consumo	1,350 kg/m ² + 810 ml di acqua	1,350 kg/m ² + 850 ml di 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 		

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	PREPARAZIONE DEI SUPPORTI
	<p>I supporti devono essere lisci, planari, consistenti , asciutti e perfettamente puliti.</p> <p>I supporti in gesso ed i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti e trattati con un <i>primer</i> apposito.</p> <p>Miscelare Adhoc con 1,6 litri di acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.</p>

	Lasciare riposare l'impasto per circa 3 minuti, mescolare e quindi procedere con la stesura.
--	--

5	APPLICAZIONE DEL COLLANTE
	Per la rasatura utilizzare la parte liscia della spatola; per applicazione del collante, utilizzare la spatola dentata Bisazza da 3,5 mm.

6	RAPPORTO DI MISCELAZIONE				
	<table border="1"> <tr> <td>Sacco da 2,7 kg</td> <td>1,6 lt. di acqua pulita 1,7 lt. di lattice ULTRA</td> </tr> <tr> <td>Sacco da 15 kg.</td> <td>8,9 lt. di acqua pulita 9,5 lt. di lattice ULTRA</td> </tr> </table>	Sacco da 2,7 kg	1,6 lt. di acqua pulita 1,7 lt. di lattice ULTRA	Sacco da 15 kg.	8,9 lt. di acqua pulita 9,5 lt. di lattice ULTRA
Sacco da 2,7 kg	1,6 lt. di acqua pulita 1,7 lt. di lattice ULTRA				
Sacco da 15 kg.	8,9 lt. di acqua pulita 9,5 lt. di lattice ULTRA				

7	AVVERTENZE
	<ul style="list-style-type: none"> • E' 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 • 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 è consigliato l'impiego del lattice BISAZZA ULTRA in sostituzione dell'acqua. • Conservare AdHoc in luogo fresco e asciutto

8	NORME DI SICUREZZA
	IRRITANTE : contiene cemento a basso contenuto di cromo Consultare la scheda di sicurezza Bisazza Adhoc e l'etichetta del prodotto.

9	MARCATURA CE								
	<p>IL PRODOTTO E' SOGGETTO ALLA MARCATURA "CE"</p> <table border="1"> <tr> <td>Adesione a trazione iniziale</td> <td>$\geq 1, N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td> <td>$\geq 1, N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td> <td>$\geq 1, N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>A2/A2fl</td> </tr> </table>	Adesione a trazione iniziale	$\geq 1, N/mm^2$	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1, N/mm^2$	Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1, N/mm^2$	Reazione al fuoco	A2/A2fl
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1, N/mm^2$								
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1, N/mm^2$								
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1, N/mm^2$								
Reazione al fuoco	A2/A2fl								

10	IMMAGAZZINAGGIO
	Il prodotto riporta sulla confezione le date di produzione e di scadenza. Il prodotto scade dopo 18 mesi.