

## CERTIFIKÁT KVALITY

<b>1.</b>	<b>OBCHODNÍ NÁZEV</b>	<b>C 1T</b>
	<b>A K R I N O L</b> Lepidlo na keramiku a pórobeton	
<b>2.</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b>	
	Víceúčelové stavební lepidlo na bázi cementu pro vnitřní a vnější použití.	
<b>3.</b>	<b>SLOŽENÍ</b>	
	Stavební lepidlo na bázi cementu, plniv a aditiv.	
<b>4.</b>	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>	
4.1.	VZHLED: prášek	
4.2.	BARVA: šedá	
4.3.	OBJEMOVÁ HMOTNOST SYPNÁ (kg/m <sup>3</sup> /20 °C): cca 1200	
4.4.	pH (20°C): 11,5 – 13,0 (malta)	
4.5.	HUSTOTA LEPICÍ MALTY (kg/l): cca 1,61	
4.6.	DOBA ZPRACOVATELNOSTI LEPICÍ MALTY: 3 – 4 hodiny	
4.7.	DOBA ZPRACOVATELNOSTI NANASENÉHO LEPIDLA: cca 20 –25 minut	
4.8.	MOŽNOST ÚPRAV: max. 10 minut	
4.9.	POČÁTEČNÍ ADHEZNÍ PEVNOST: > 0,7 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)	
4.10.	ADHEZNÍ PEVNOST PO NAMÁČENÍ VE VODĚ: > 1,1 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)	
4.11.	ADHEZNÍ PEVNOST PO NAMÁČENÍ PŘI 70°C: > 0,6 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)	
4.12.	ADHEZNÍ PEVNOST PO ZMRAZOVÁNÍ A ROZMRAZOVÁNÍ: > 1,1 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)	
4.13.	DOBA ZPRACOVATELNOSTI: ADHEZNÍ PEVNOST PO 20 MINUTÁCH: > 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1346)	
4.14.	ZDRS: 0,3 mm (EN 1308)	
4.15.	TEPLOTNÍ STÁLOST: -40°C až +70°C	
<b>5.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	Podle kritérií předpisu o klasifikaci, způsobu balení a označování nebezpečných látek (zákon č.356/2003 Sb. a vyhláška č.232/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů) v souladu s Direktivou EU 1999/45/EC je výrobek klasifikován jako <b>nebezpečný přípravek</b> s označením <b>Xi DRÁŽDIVÝ</b> . Obsahuje cement.	
<b>6.</b>	<b>ZPRÁVA O ATESTACI VÝROBKU</b>	
	ZAG Ljubljana, Akreditovaná zkušební laboratoř pro lepidla a malty na obklady č. 1404 NB-CPD 89/106/EEC, počáteční zkouška typu (P 199/05-410-1, 07. 03. 2005)	
	<b>CE EN 12004</b>	
<b>7.</b>	<b>Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydaný za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifickými požadavky. V případě větších změn vlastností, popsanych v bodě 4, bude vydán nový certifikát.</b>	
	Výrobek splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 12 004. Je vydáno ES Prohlášení o shodě.	
	<b>Odpovědná osoba:</b> Vedoucí vývojové koordinace Damjan SAKSIDA, dipl. ing. chem.-tech.	