



Etex Building Performance GmbH
Scheifenkamp 16 40878 Ratingen
Fon +49 2102 4930
www.siniat.de

Abdichtung und Fliesenverlegung auf Siniat LaHydro an Wand und Decke im Innenbereich

Wassereinwirkungsklasse	W0-I gering	W1-I mäßig	W2-I hoch	W3-I sehr hoch	
Grundierung	Sopro Grundierung GD 749				
Abdichtung					
Sopro FlächenDicht flexibel FDf 525/527					
Sopro DichtSchlämme Flex 1-K DSF 523			*	*	
Sopro DichtSchlämme Flex RS 623			*	*	
Sopro DichtSchlämme Flex 2-K DSF 423			*	*	
Sopro TurboDichtSchlämme TDS 823			*	*	
Sopro AEB® Abdichtungs- und EntkopplungsBahn 640 <i>(Verklebt z. B. mit Sopro Fixier- & DichtKleber FDK 415)</i>					
Sopro PU-FlächenDicht Wand PU-FD 1570 <i>(Grundierung: Sopro Epoxi- Grundierung EPG 1522)</i>					

* Ohne chemische Beanspruchung

Fliesenkleber	<p>Normalerhärtend Sopro's No.1 Flexkleber 400 Sopro FKM® XL 444</p> <p>Schnell erhärtend Sopro's No.1 Silver 403 Sopro's No.1 schnell Flexkleber 404 Sopro FKM® Silver 600</p> <p>Reaktionsharzkleber Sopro DünnBettEpoxi DBE 500</p>	
Fugenmörtel	<p>Zement Sopro DF 10® DesignFuge Flex Sopro Saphir® 5 PerlFuge (Steingut) Sopro TitecFuge® plus TF+ (Steinzeug, Feinsteinzeug)</p> <p>Reaktionsharz Sopro DFX DesignFugenEpoxi</p>	
Elastische Verfugung	<p>Sopro SanitärSilikon <i>In gewerblichen Lebensmittelbereichen: SoproDur® FugenDicht hochfest HF-D 817</i></p>	

Die Nassraumplatte LaHydro von Siniat ist ein Produkt mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Z-9.1-745) des Deutschen Instituts für Bautechnik. Sie ist als Untergrund für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I in Anlehnung an die DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ zugelassen und geeignet.

An Detailpunkten sind die zugehörigen Systemkomponenten wie beispielsweise Sopro AEB® Wandmanschette 112/129–133, Sopro AEB® Dichtband Flex 148 und Sopro AEB® Dichtecke innen/außen 642/643 in die Abdichtungsebene zu integrieren.

Bei der Verarbeitung der o.g. Produkte sind die Hinweise und Richtlinien der entsprechenden Produktinformationen zu beachten. Diese finden Sie unter anderem auf www.sopro.com und www.siniat.de. Die vorliegenden Unterlagen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aus baustellenspezifischen Besonderheiten kann die Notwendigkeit von Abweichungen erwachsen. Grundsätzlich gelten die anerkannten Regeln der Technik.