

Die Siniat Nassraumplatte LaHydro entspricht in ihren Leistungsmerkmalen einer Gipsplatte nach DIN EN 15283-1 des Typs GM-FH1I für Wand- und Deckenbekleidungen im hoch nässebeanspruchten Innenbereich sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

GEPRÜFTE AUFBAUEMPFEHLUNG

Für das normgerechte Abdichten auf der Nassraumplatte LaHydro in nässebeanspruchten Innenbereichen



BEANSPRUCHUNGS- KLASSE	GRUNDIEREN	ABDICHTEN	VERKLEBEN	VERFUGEN
Geringe Beanspruchung W0-I		bei dieser Beanspruchungskla ben und Verfugen können Sie		
Mäßige Beanspruchung W1-I	· ARDEX P4 Ready	Dispersionsabdichtung: ARDEX S1-K / S1-KC Zementäre Dichtschlämme: ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend Bahnenabdichtung: ARDEX SK100W in Verbindung mit ARDEX S7 plus oder ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Dichtset: ARDEX Tricom Dichtset	Normalerhärtend: · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: · ARDEX X77S · ARDEX X78S · ARDEX X78S · ARDEX X78S	Normalerhärtend: ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: ARDEX WA ARDEX RG 12
Hohe Beanspruchung W2-1	· ARDEX P4 Ready Reaktionsharz Grundierung: · ARDEX EP 2001 · ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU	Zementäre Dichtschlämme: ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend Bahnenabdichtung: ARDEX SK100W in Verbindung mit ARDEX S7 plus oder ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Reaktionsharzabdichtung: ARDEX S2-PU Dichtset: ARDEX Tricom Dichtset	Normalerhärtend: · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: · ARDEX X77S · ARDEX X78S · ARDEX X78S · ARDEX X90 Reaktionsharzkleber: · ARDEX WA Epoxikleber	Normalerhärtend: ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: ARDEX WA ARDEX RG 12
Sehr hohe Beanspruchung W3-I	· ARDEX P4 Ready Reaktionsharz Grundierung: · ARDEX EP 2001 ¹⁾ · ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU ¹⁾	Zementäre Dichtschlämme: · ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend · ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend Bahnenabdichtung: · ARDEX SK100W in Verbindung mit · ARDEX S7 plus oder · ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Reaktionsharzabdichtung: · ARDEX S2K-PU® Dichtset: · ARDEX Tricom Dichtset	Normalerhärtend: · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: · ARDEX X78S · ARDEX X78S · ARDEX X78S · ARDEX X90 Reaktionsharzkleber: · ARDEX WA Epoxikleber ¹⁾	Normalerhärtend: ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: ARDEX WA ¹⁾ ARDEX RG 12 ¹⁾
WO-I	W1-I W2-I	W3-I	l ¹¹Mit zusätz	<u> </u> rlich chemischer Einwirkun

Hinweis: Bei der Verarbeitung der hier genannten Produkte sind die Herstellerhinweise und Richtlinien zu den entsprechenden Produkten zu beachten. Diese finden Sie online auf www.ardex.de oder auf www.siniat.de/de-de/deutschland/lahydro bzw. unter dem abgebildeten QR-Code. Baustellenspezifische Besonderheiten sind gesondert zu prüfen und die Verarbeitung entsprechend anzupassen. Die vorliegenden Unterlagen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.





Scheifenkamp 16 T +49 2102 493-0 E-Mail: fragen@siniat.com www.siniat.de

