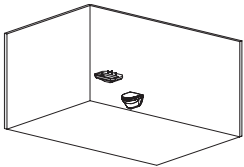
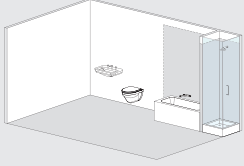
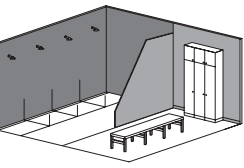
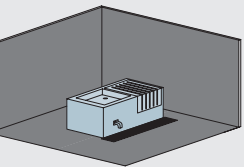


Die Siniat Nassraumplatte **LaHydro** entspricht in ihren Leistungsmerkmalen einer Gipsplatte nach DIN EN 15283-1 des Typs GM-FH1I für Wand- und Deckenbekleidungen im hoch nässebeanspruchten Innenbereich sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

GEPRÜFTE AUFBAUEMPFEHLUNG

Für das normgerechte Abdichten auf der Nassraumplatte **LaHydro** in nässebeanspruchten Innenbereichen



BEANSPRUCHUNGS-KLASSE	GRUNDIEREN	ABDICHTEN	VERKLEBEN	VERFUGEN
Geringe Beanspruchung  W0-I	<p>Eine Abdichtung ist bei dieser Beanspruchungsklasse in der Regel nicht erforderlich. Zum Grundieren, Verkleben und Verfugen können Sie die Produkte wie bei W1-I verwenden.</p>			
Mäßige Beanspruchung  W1-I	<ul style="list-style-type: none"> · ARDEX P4 Ready 	Dispersionsabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S1-K / S1-KC Zementäre Dichtschlämme: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend Bahnenabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX SK100W in Verbindung mit · ARDEX S7 plus oder · ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Dichtset: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX Tricom Dichtset 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X77S · ARDEX X78S · ARDEX X90 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G4 Basic 1-6 · ARDEX G5 Basic 2-15 · ARDEX G6 Flex 1-6 · ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G9S Flex 2-15 · ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX WA · ARDEX RG 12
Hohe Beanspruchung  W2-I	<ul style="list-style-type: none"> · ARDEX P4 Ready · Reaktionsharz Grundierung: · ARDEX EP 2001 · ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU 	Zementäre Dichtschlämme: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend · ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend Bahnenabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX SK100W in Verbindung mit · ARDEX S7 plus oder · ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Reaktionsharzabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S2K-PU Dichtset: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX Tricom Dichtset 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X77S · ARDEX X78S · ARDEX X90 Reaktionsharzkleber: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX WA Epoxikleber 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G4 Basic 1-6 · ARDEX G5 Basic 2-15 · ARDEX G6 Flex 1-6 · ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G9S Flex 2-15 · ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX WA · ARDEX RG 12
Sehr hohe Beanspruchung  W3-I	<ul style="list-style-type: none"> · ARDEX P4 Ready · Reaktionsharz Grundierung: · ARDEX EP 2001¹⁾ · ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU¹⁾ 	Zementäre Dichtschlämme: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend · ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend Bahnenabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX SK100W in Verbindung mit · ARDEX S7 plus oder · ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber Reaktionsharzabdichtung: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX S2K-PU¹⁾ Dichtset: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX Tricom Dichtset 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X7G plus · ARDEX X77 · ARDEX X78 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX X77S · ARDEX X78S · ARDEX X90 Reaktionsharzkleber: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX WA Epoxikleber¹⁾ 	Normalerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G4 Basic 1-6 · ARDEX G5 Basic 2-15 · ARDEX G6 Flex 1-6 · ARDEX G7 Flex 1-6 Schnellerhärtend: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX G9S Flex 2-15 · ARDEX G10 Reaktionsharzfuge: <ul style="list-style-type: none"> · ARDEX WA¹⁾ · ARDEX RG 12¹⁾

W0-I
 W1-I
 W2-I
 W3-I

¹⁾Mit zusätzlich chemischer Einwirkung.

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.

