

HORADAM[®] AQUARELL: Lasierende Eisenoxide

Die Braunreihe der **HORADAM[®] AQUARELL** wurde um drei lasierende Eisenoxidtöne aufgestockt. Eisenoxide sind extrem beständige, anorganische Pigmente. Die drei neuen Eisenoxid-Farbtöne **Lasur Ocker**, **Lasur Siena** und **Lasur Umbra** bilden eine lasierende Variante zu unseren bewährten, eher deckenden Farbtönen **Lichter Ocker**, **Siena gebrannt** und **Umbra gebrannt**.

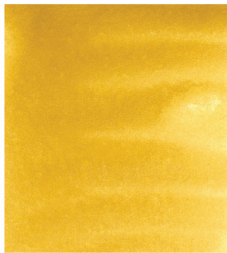
Sie erkennen lasierende Farben an dem ungefüllten quadratischen Symbol. □

Deckende Farben haben als Hinweis ein gefülltes Quadrat. ■

Außerdem gibt es zwischen diesen beiden Symbolen noch eine Darstellung von halblasierend ◻ und halbdeckenden ◼ Farben.

Mit diesen lasierenden Farbtönen ergeben sich viele kreative Möglichkeiten, nicht nur für die Lasurmalerie, sondern auch beim Mischen mit lasierenden Farbtönen.

Halbdeckend



14 655 -
Lichter Ocker

★★★★★ ◻ ▲ ●



14 661 -
Siena gebrannt

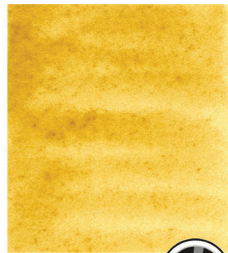
★★★★★ ◻ ▲ ●



14 668 -
Umbra gebrannt

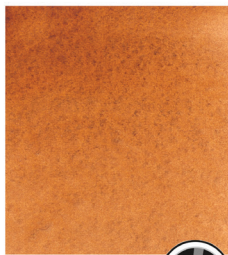
★★★★★ ◻ ▲ ●

Lasierend



14 657 -
Lasur Ocker

★★★★★ □ ▲ ●



14 653 -
Lasur Siena

★★★★★ □ ▲



14 671 -
Lasur Umbra

★★★★★ □ ▲



Die beschriebenen Produkteigenschaften und Anwendungsbeispiele sind im Schmincke-Labor getestet. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Aufgrund der Anwendungsvielfalt bezüglich der Maltechniken, Materialien und Verarbeitungsbedingungen sowie zahlreicher möglicher Einflüsse stellen die Informationen allgemeine Anwendungsbereiche dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden; daher ist der Gebrauch der Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesen Gründen können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

Übrigens: Details zur Produktsicherheit finden Sie auf unserer Internet-Seite www.schmincke.de unter Download/Sicherheitsdatenblätter. Bei weiteren speziellen technischen Fragen zu diesem Thema steht Ihnen natürlich auch gerne das Schmincke-Laborteam beratend zur Seite! Sie erreichen es z. B. per Mail unter laborteam@schmincke.de oder aber tagsüber telefonisch unter 0211/2509-476.