



Einfach auszufüh-  
rende Wandgestal-  
tung mit HAGA  
Kalklasur auf  
Kalkstreichputz



## HAGA KALKLASUR

**Konsequent ökologische, natürliche Lasur mit hoher Diffusi-  
onsfähigkeit**

**Anwendungsgebiet** Die Lasur-Technik bietet die Möglichkeit zum vielfältigen, in-  
dividuellen Gestalten von stilvollen Akzentflächen innen.

**Geeignete Untergründe** Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig,  
stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Aus optischen und ge-  
stalterischen Gründen sind leicht raue Flächen am besten geeignet, um das Licht-  
und Schattenspiel voll zur Geltung zu bringen. Auf glatte Innenausbauplatten,  
Putze oder andere glatte Wandflächen vorgängig HAGA MineralputzgrundFEIN  
auftragen. Um den Effekt am besten zur Geltung zu bringen, muss der Untergrund  
gleichmässig weiss sein. Geeignete Untergründe sind: alle Putze, Innenausbau-  
platten, Raufasertapeten, Beton usw. Die Wandflächen müssen gleichmässig  
schwach saugend sein.

**Vorbehandlung** Der Untergrund muss gleichmässig sowie schwach saugend und weiss sein. Auf weisse jedoch ungleichmässige oder stark saugende Untergründe vorgängig vollflächig HAGA MineralputzgrundFEIN auftragen. Nach einem Tag kann die eingefärbte HAGA Kalklasur aufgetragen werden. Nicht weisse Wände vorgängig mit HAGA Kalkfarbe vorstreichen.

**Verarbeitung** Die Kalklasur darf bis maximal 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Die transparente Kalklasur wird zur farblichen Gestaltung mit HAGA Vollton- und Abtönfarbe pigmentiert. Die Menge wird je nach gewünschtem Farbton gewählt und gut eingerührt. Um Farbtondifferenzen zu vermeiden, sollten Sie darauf achten, genügend HAGA Kalklasur anzumachen. Es muss jedoch immer ein Probestrich auf einem weissen Untergrund gemacht werden, um den gewünschten Farbton vor dem Wandauftrag zu testen.

Das Aufbringen der Kalklasur kann auf verschiedene Arten ausgeführt werden. Entweder mit Pinsel, Schwamm oder einem Stoffwickel. Jede Verarbeitungsart lässt Wände in einem anderen Licht- und Schattenspiel erscheinen, je nach persönlicher Handschrift des Verarbeiters.

**Achtung:** Beim Austrocknen wird die Kalklasur viel heller und stark deckender. Grundsätzlich immer mit dem hellen Farbton beginnen. Üblicherweise wird die HAGA Kalklasur ein- bis zweimal aufgetragen, Ton in Ton, oder in verschiedenen Farbtönen. Der erste Lasurauftrag muss vollständig getrocknet sein, bevor der zweite aufgebracht wird. Bei grösseren Wandflächen sollte man zu zweit arbeiten. Um zu vermeiden, dass die unterschiedlichen Konturen zu sehr auffallen, sollte man nebeneinander oder übereinander möglichst gleichmässig arbeiten. Wichtig ist immer, dass nass in nass gearbeitet wird und jede angefangene Wand beendet wird. Nicht unter +5°C Untergrund- und Verarbeitungstemperatur verarbeiten.

**Hinweise und Sicherheitsratschläge** Vorsicht! Das Bindemittel Sumpfkalk ist alkalisch und hat im Nasszustand ätzende Wirkung. Haut und Augenkontakte vermeiden. Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Farbspritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Erdreich oder Abwasser geben, kleine Restmengen mit dem Hausmüll entsorgen.

**Kennbuchstaben/Gefahrenbezeichnung** Im Nasszustand: **Xi** reizend, **R37** reizt die Atmungsorgane, **R38** reizt die Haut, **R41** Gefahr ernster Augenschäden, **S2** darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, **S25** Berührung mit den Augen vermeiden, **S26** bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren, **S37** geeignete Schutzhandschuhe tragen, **S39** Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Verbrauch** Der Verbrauch hängt von der Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes, der Verarbeitung sowie der Auftragsstärke ab. Bei einem Anstrich: ca. 100 – 50 ml pro Arbeitsgang.

**Lieferform** HAGA Kalklasur gebrauchsfertig in Gebinde à 10l, 5l und 1l. HAGA Vollton- und Abtönfarbe in Flaschen à 1 kg (750 ml) und 0,35 kg (250 ml).

**Lagerfähigkeit** Im Originalgebilde kühl und vor Frost geschützt, dicht verschlossen ca. 1 Jahr.

## Kalklasur

■ HAGA Kalklasur ist eine hochwertige, milchige, transparente, natürliche Lasur auf Sumpfkalkbasis.

■ In Kombination mit HAGA Vollton- und Abtönfarbe können geschmackvolle Wandoberflächen aus verschiedenen Farbtönen, Schattierungen und Strukturen und den diversen Ausführungsarten erzielt werden. Die natürliche HAGA Kalklasur gewährleistet ein gutes Raumklima.

