

MANUAL

oberflächen  welt

#PIETRA

THE BLACK BEAUTY

MANUAL

#PIETRA

oberflächen welt

Empfehlung für den Untergrund: Vollflächige Armierung mit ONE4ALL und einem alkalibeständigem Glasgittergewebe (min. 160g/m²). Achte darauf, das Armierungsgewebe auf Stoß zu setzen und es mit ONE4ALL abzudecken.

1. Mische einen 15 kg-Sack **ARCHI+ PIETRA INTONACO** mit 440g **NOIR MINERAL** und mache ihn mit ca. 6 Liter Wasser an. Trage nach einer kurzen Quellzeit eine Lage **ARCHI+ PIETRA INTONACO** mit der Kelle über Korn auf und lasse diese ablüften.
2. Trage nun eine zweite Lage **ARCHI+ PIETRA INTONACO** mit der Kelle auf und glätte diese leicht. Nach einer entsprechenden Ablüftzeit und einer kurzen Probe, die Fläche mit der flachen Kelle „abklopfen“ oder „abklatschen“. Durch den erzeugten Unterdruck werden die Chips freigelegt.
3. Je nach gewünschtem Look, kannst du die Fläche sofort glätten, erst nach einer kurzen Ablüftzeit oder du glättest sie gar nicht. Zusätzlich kannst du die Oberfläche auch nach der vollständigen Trocknung leicht schleifen. Nimm dafür am besten eine Gitterschleifscheibe (240er bis 180er).
4. Grundiere nun eine Lage **PATINA MINERALE** Transparent (1:3 verdünnt mit Wasser). Du kannst dafür eine Bürste oder ein Schwammbrett nehmen. Dieser Arbeitsschritt verbessert am Ende die Sichtbarkeit der Pietra-Chips.
5. Trage nach 4 - 6 Stunden Trocknung ein bis zwei Lagen **PATINA MINERALE** im Farbton **#PIETRA** (1:2 verdünnt mit Wasser) mit Bürste und Schwammbrett auf.

MATERIAL

- ARCHI+ PIETRA INTONACO
- NOIR MINERAL
- PATINA MINERALE

TOOLS & EXTRAS

- 804/1
- SCHWAMMBRETT 620
- Gitterschleifscheibe (*optional*)

Diese und weitere Produkte findest du in unserem Online-Shop unter: <https://oberflaechenwelt.com>

VERBRAUCH

- ARCHI+ PIETRA INTONACO: ca. 2,2 - 3,1 kg/m² (2 Lagen)
- PATINA MINERALE: 1 l / 14m² (unverdünnt, pro Lage)

TIPP: Wenn du #PIETRA ein bisschen Seidenglanz verpassen möchtest, verwende anstatt PATINA MINERALE das Produkt FASE SILOSSANICA.

Haftungsausschluss: Materiallisten, technische Tipps sowie Ausführungsempfehlungen werden von der Oberflächenwelt mit größter Sorgfalt erstellt und auf Basis von Erfahrungswerten unserer Experten entwickelt. Dennoch übernehmen wir keinerlei Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Ebenso geben die bereitgestellten Informationen und Dokumente keine Garantie für die erfolgreiche Umsetzung der angestrebten Oberfläche, da das Endergebnis von verschiedenen Faktoren abhängig ist, die außerhalb des Einflusses der Oberflächenwelt liegen.

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, die theoretisch beschriebenen Techniken vor der Anwendung in einem Projekt praktisch zu testen, die Technischen Datenblätter zu den Produkten zu konsultieren und den Umgang mit den Materialien auf einer Testfläche zu erproben.