

Diescolith

Mineralische Fassadenbeschichtungen für eine umweltbewusste Farbgestaltung!

Das Diescolith Fassadenfarbenprogramm besteht aus Systembausteinen, die je nach vorhandener Untergrundbeschaffenheit oder nach gewünschter Oberfläche kombiniert werden können.



Diesner GmbH & Co. KG
Tempelhofer Weg 38-42
12347 Berlin

Telefon: 030/60 00 02-0
Telefax: 030/60 00 02-88

www.diesner-farben.de



Diescolith Spezial Fixativ

Grundier- und Verdünnungsmittel.




Diescolith Streich- und Haftquarz

Gefüllte, haftvermittelnde Grundbeschichtung auf Silikatbasis.



Diescolith Granisil

Hochdiffusionsfähige, sehr wetterstabile Silikat-Fassadenfarbe.

 Auf Wunsch mit besonderem Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall.



Diescolith Streichquarz

Hochgefüllte, strukturgebende Silikatbeschichtung.




Diescolith Außensilikat

Hochdiffusionsfähige Silikat-Fassadenfarbe.



Diescolith SOL Silikat

Hochdiffusionsfähige, extrem wetterstabile, gut wasserabweisende, universell einsetzbare SOL-Silikat-Fassadenfarbe.





 Auf Wunsch mit besonderem Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall.

Diesner
Qualität in Farbe

Diescolith

Mineralische Farben für eine umweltbewusste Farbgestaltung!

Ein Farbsystem, das überzeugt:

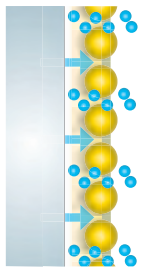
-  hoch diffusionsfähig
-  hoch farbtone stabil
-  hoher Wetterschutz
-  wirkt durch natürliche Alkalität gegen Bakterien und Pilze





Harmonische
Gestaltungs-
beispiele, ausgeführt
mit den Diescolith
Fassadenfarben.

Das Diescolith System für Fassadengestaltungen – nachhaltig, mineralisch und praktisch



Das Diffusionsprinzip
Diescolith Farben sind
hochdiffusionsfähig.

Mit Mineralfarben auf silikatischer Basis können heute sehr umweltfreundliche Farbanstriche ausgeführt werden. Besonders hochwertig rezeptiert sind die Silikatfarben aus dem Diescolith Programm. Die Diescolith Produkte sind lösemittelfrei und deshalb besonders unbedenklich eingestellt.

Die fertigen Farbanstriche sind offenporig und ergeben somit hoch diffusionsfähige Schichten, die aufgrund ihrer alkalischen Wirkung schon eine natürliche Barriere gegen den Befall von Algen oder Pilzsporen aufbauen.



Ihren Ursprung finden die Diescolith Produkte im natürlichen Quarzsand. Dieser ist der Ausgangsstoff für alle Diescolith Silikatfarben. Der Rohstoff ist nahezu unbegrenzt vorhanden und extrem witterungsbeständig. Er verleiht den Diescolith-Farbbeschichtungen die notwendige Härte und schützt somit sehr gut vor äußeren Einflüssen.

Viele anorganische und somit ebenfalls natürliche Farbpigmente stehen zur Verfügung, um die Diescolith Farben abtönen zu können. Besonders schnell und mit einer großen Farbauswahl können die Diescolith Produkte über unser Diesner MIX-System getönt werden.