

# Schützt die Fassade jetzt noch besser



Vor dreißig Jahren wurden die Gebäude auf dem Hof von Jean-Pierre Barthel erstmals mit Sigma Siloxan gestrichen – und nun mit der heutigen Version.

Vor rund dreißig Jahren wurden die Gebäude auf dem Hof des Landwirts Jean-Pierre Barthel erstmals mit der Fassadenfarbe Sigma Siloxan gestrichen. Nach drei Jahrzehnten sollte im Herbst 2019 nachbeschichtet werden – natürlich mit Sigma Siloxan. Mit Malermeister Anatoli Litau fand er einen Handwerker, der seine Begeisterung für die bewährte Fassadenfarbe teilt. Die heute verfügbare Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F mit Protec-Technologie schützt Dank einer kompakten Molekularstruktur des Bindemittels Fassaden noch besser. Die Beschichtung ist extrem wetterbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht und auf nahezu allen mineralischen Untergründen leicht zu verarbeiten. Auf dem Gehöft von Jean-Pierre Barthel wurde sowohl Mineralputz als auch Kunstharzputz beschichtet. Nach einer gründlichen Reinigung der Fassade erfolgte eine Grundierung mit Sigma Siloxan Haftgrund, ein wasserverdünnbarer, verfestigender Grundierwerkstoff auf Basis einer Silikonharz-Emulsion. Mit dieser umweltfreundlichen Grundierung wurde der Untergrund für den Anstrich mit der unverdünnten Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F optimal vorbereitet.

Da der bestehende Farbton der Fassade keiner gültigen RAL-Farbe oder Mischung einer Farbtongarte zugeordnet werden konnte, wurde dieser anhand des alten Gebindes, das Jean-Pierre Barthel aufbewahrt hatte, mit einer komplett neuen Farbtonrezeptur nachgestellt. Der Sigma Mischservice sorgte für eine schnelle und pünktliche Lieferung der benötigten Mengen. Für eine langanhaltend große Farbbrillanz hatten die Spezialisten von Sigma eine Rezeptur entwickelt, dank derer die Fassadenfarbe die Farbbeständigkeitsklasse A1 erreicht. Mit der Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F entstehen besonders schmutzabweisende Fassadenbeschichtungen, die auch hohen Anforderungen gerecht werden. Die Fassadenfarbe ist mit einem vorbeugenden Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und zeichnet sich durch eine hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit aus – auch dann, wenn sie mehrfach überstrichen wurde. Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F ist mikroporös, nicht filmbildend und spannungsarm. Lieferbar ist die Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F von PPG in mehreren tausend Farbtönen. Diese werden über das PPG Absolut Farbmischsystem durch den Malerfachhandel in der Region getönt.

## Sigma Coatings

<b>Produkt:</b>	Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F
<b>Ausführung:</b>	extrem wetterbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, auf nahezu allen mineralischen Untergründen leicht zu verarbeiten
<b>Besonderheiten:</b>	individuelle Farb Mischung durch den Sigma Colourservice
<b>Kontakt:</b>	Sigma Coatings PPG Coatings Deutschland GmbH An der Halde 1, 44805 Bochum Tel. 02 34 / 8 69 -0, Fax 02 34 / 86 93 80 info@sigmacoatings.de, www.sigmacoatings.de



Der neue Farbton der Fassade wurde anhand des dreißig Jahre alten Gebindes (rechts im Bild) mit einer komplett neuen Farbtonrezeptur nachgestellt.