

Wissen

Mineralische Farben auf Holz?

Ja! Denn Dank einer innovativen Entwicklung ist ein mineralischer Farbanstrich auf Holz jetzt möglich.



Holz im Aussenbereich hat, richtig verbaut und vor schädlichen Witterungseinflüssen geschützt, eigentlich eine unbegrenzte Lebensdauer. Und Holz ist ein Baustoff der Zukunft, nicht nur für den konstruktiven Bereich. Ganze Fassenden aus Holz, ob als Täfer oder Schindeln, haben schon immer das Gesicht vieler Gebäude geprägt. Galt bisher die Regel: Mineralische Farben und Putze werden in Kombination mit mineralischen Untergründen zu verwendet, haben aber auf organischen Untergründen wie Holz nichts zu suchen. Diese Regel ist jetzt überflüssig, zumindest wenn es sich um farbliche Beschichtungen handelt. Holz muss vor Feuchtigkeit, Hitze und UV-Strahlen geschützt werden. Silikatfarben mit ihren Vorteilen wie Brandschutz, Offenporigkeit und Langlebigkeit bieten diesen geforderten Schutz.

Nach 20-jähriger Entwicklungsarbeit ist jetzt ein Produkt auf dem Markt, das auf Holzfassaden absolut beständig ist. Spezifische, mineralische Bindemittel und Pigmente, kombiniert mit einer langöligen, silikathaltigen Grundierung ermöglichen es nun Holz ohne petrochemische Anstriche dauerhaft zu schützen. Durch die höheren Standzeiten der neuartigen mineralischen Farbbeschichtung auf Holz entfällt das immer wieder lästige und teure Nachstreichen.

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



























