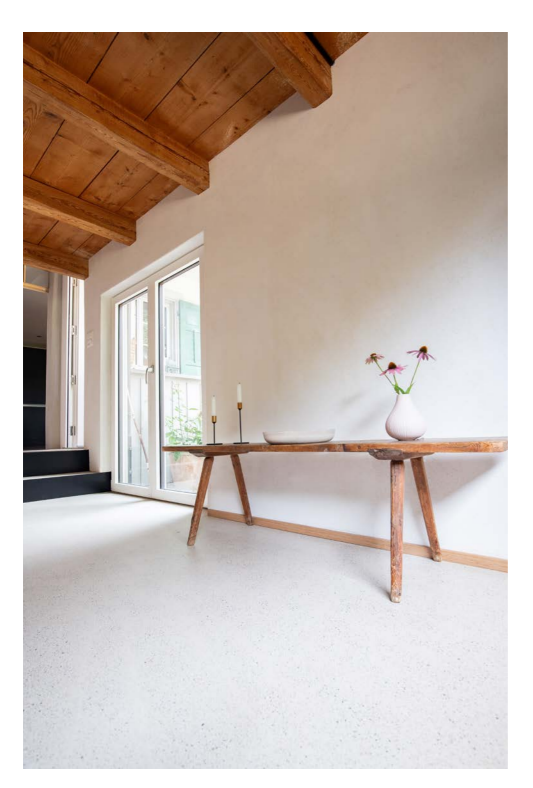
Das «Aquasol Steinöl» von Thymos verleiht mineralischen Fussböden einen natürlichen Schutz. Gewonnen wird es aus nachwachsenden Ölen und Harzen.

Schützend und gestaltend



Kunststoff-Versiegelungen wirken auf mineralischen Fussböden unnatürlich und künstlich. Zudem belasten sie die Umwelt und den Menschen bei Verarbeitung sowie Nutzung. Wer einen natürlichen Schutz mineralischer Fussböden bevorzugt, findet mit dem «Aquasol Steinöl» eine sehr interessante Alternative. Dieses kann für offenporig unbehandelte mineralische Fussböden wie Zement- und Anhydritestriche eingesetzt werden. Aber auch auf Tonplatten oder saugfähigen Natursteinplatten bietet das Produkt einen natürlichen und nachhaltigen Schutz.

Hohe Eindringtiefe

Die Struktur von mineralischen Fussböden und Unterlagsböden wird seidenmatt belebt und der natürliche Charakter bleibt erhalten. Durch die hohe Eindringtiefe wird die Oberfläche deutlich strapazierfähiger. Das «Aquasol Steinöl» von Thymos wird aus hochwertigen, natürlichen und nachwachsenden Ölen und Harzen hergestellt. Es kann als transparente Imprägnierung oder zur farblichen Gestaltung als Lasur bis hin zu deckenden Anstrichen eingesetzt werden. Deckungsgrad und Farbton können individuell angepasst werden. Das moderne lösemittelfreie «Aquasol Steinöl» betont die Schönheit und Ursprünglichkeit mineralischer Unterlagsböden und schützt sie auch in stark beanspruchten Bereichen nachhaltig. ► thvmos.ch

Das «Aquasol Steinöl» betont die Schönheit und Ursprünglichkeit mineralischer Unterlagsböden.

Foto: Thymos AG