

Das Geheimnis der starken Pfähle

Was Holzpfähle, Masten und Hopfenstangen viele Jahre lang haltbar macht

Wo nachhaltiges Wirtschaften gewünscht ist, dort ist der nachwachsende Rohstoff Holz erste Wahl. Damit Pilze und Termiten Rundhölzern nichts anhaben können, steht Anwendern mit Korasit® KS2 eine wirksame Lösung zur Verfügung, die sich in den vergangenen zwei Jahrzehnten vor allem in Europa bewährt hat.

Seit genau 70 Jahren hat sich die deutsche Firma Kurt Obermeier auf den professionellen Holzschutz spezialisiert. Mit der Qualität ihrer inzwischen mehr als 60 KORA®-Produkte hat sie sich bis heute bei Anwendern in Deutschland, Europa und der ganzen Welt einen exzellenten Ruf erarbeitet.

Ein Zuhause aus 78.000 Hektar Wald

Die Begeisterung für Holz kommt bei KORA® nicht von ungefähr: Die Heimat des in der dritten Generation inhabergeführten Unternehmens ist das walddreiche Rothaargebirge im Südosten des Bundeslandes Nordrhein-Westfalen.

Auch wenn hier kein Wein wächst, ist die Firma Obermeier bei Obst- und Weinbauern bekannt und geschätzt.



Pfähle aus Holz: Erste Wahl im Weinbau

Die Herausforderung

Ein kurzer Rückblick: Der Wunsch nach umweltverträglichen Imprägnierlösungen sorgte vor etwa 20 Jahren für strengere EU-Vorgaben und damit auch für das Verbot einiger bewährter Holzschutzprodukte. Langzeiterfahrungen in der Praxis mit möglichen Alternativen gab es kaum. Das Ziel war klar: Die neuen Holzschutzmittel mussten zum einen die gesetzlichen Vorgaben erfüllen und zum anderen Holzpfähle für den Wein- und Obstbau, Hopfenstangen oder Leitungsmasten über Jahrzehnte lang haltbar machen.

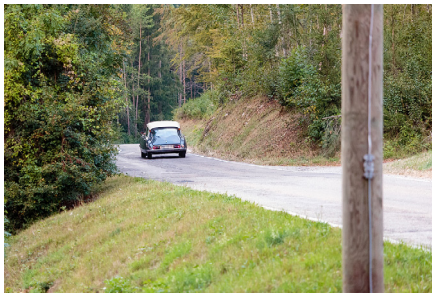
Die Erfolgsformel

Neben der Qualität und Lagerung des verwendeten Holzes sowie einer ausreichenden Imprägnierdauer und Menge des eingebrachten Holzschutzmittels entscheiden vor allem die Qualität und Ausrüstung eines Schutzmittels über die Standzeit eines Holzpfahls.

Korasit® KS2 macht den Unterschied

Die gute Nachricht ist: Holzpfähle können auch heute Standzeiten von 20 Jahren und mehr erreichen, das beweist KORA® täglich aufs Neue: Denn mit Korasit® KS2 steht ein ebenso leistungsstarkes wie umfassend bewährtes Produkt zum Schutz von Rundhölzern zur Verfügung.

Korasit® KS2 wurde speziell für die professionelle Kesseldruckimprägnierung entwickelt und schützt nachweislich seit 20 Jahren – mit unveränderter Wirkstoffzusammensetzung! Das beweisen Millionen von imprägnierten Rundhölzern, die europaweit im Obst- und Weinbau im Einsatz sind oder die ungezählten Hopfenstangen sowie die standfesten Masten in anspruchsvollen Bereichen, wie Telekommunikation und Energieversorgung.



Korasit® KS2: Seit 20 Jahren erfolgreich im Einsatz

Dies sind handfeste Belege aus der Praxis, welche unzählige Ergebnisse aus Produktprüfungen im Labor oder auf Freiland-Versuchsfeldern in Frankreich, Portugal, Deutschland und anderswo bestätigen.



Korasit® KS2 erfüllt auch die hohen Anforderungen des ökologischen Weinbaus

Zwei Wirkstoffe

Die starke Schutzwirkung von Korasit® KS2 beruht auf seiner einzigartigen Rezeptur, die sich durch einen außerordentlich hohen Wirkstoffanteil von über 20% auszeichnet. Zum anderen enthält es neben dem Basisbiozid Kupfer ein starkes, hochdosiertes Co-Biozid. Es sorgt dafür, dass der Pfahl auch vor Angriffen durch kupfertolerante Pilze geschützt ist.

Geeignet für den ökologischen Weinbau

Korasit® KS2 ist auch mit den strengen Anforderungen des ökologischen Weinbaus vereinbar, da es keine mobilen Komponenten enthält, die mit der Zeit aus dem Holz auswaschen und in den Boden eingetragen werden. Dies ist ein weiteres Argument für nachhaltiges Wirtschaften mit Holz, zu dem auch das Co-Biozid seinen Beitrag leistet: Denn es wird aus dem Öl der Kokosnuss gewonnen.

Aufgrund seiner Eigenschaften ist Korasit® KS2 in den Ländern mit den größten Obst- und Weinanbaugebieten, wie Frankreich, Portugal, Spanien und Deutschland, zugelassen und ausgesprochen beliebt.

WIR MACHEN HOLZ STARK.

