

PAN Hydroblocker

Imprägnier- und Hydrophobiermittel für Fassaden, Dächer und Böden

Beschreibung: PAN Hydroblocker ist ein lösemittelfreies Imprägniermittel für Fassaden und Böden, das sich durch gutes Eindringvermögen in saugfähige, mineralische Baustoffe auszeichnet.
Es wird eine Hydrophobierung erzielt, die die oberflächennahen, kapillarsaugenden Poren von Wandbaustoffen gegen das Eindringen von Schlagregen imprägniert. Die Diffusion von Wasserdampf aus dem Wandquerschnitt bleibt bestehen.

Einsatzgebiete: Sein Gehalt an höher alkylierten Rohstoffen ermöglicht die Anwendung auch auf alkalischen Baustoffen. Folgende Untergründe können mit PAN Hydroblocker wasserabweisend imprägniert werden:

<i>Beton</i>	<i>Putze</i>	<i>Ziegel</i>
<i>Natursteine</i>	<i>Kalksandsteine</i>	<i>Faserzement-Erzeugnisse</i>

Weiterhin besteht eine gute Eignung als wässriges Grundiermittel (Tiefengrund) unter Farbanstrichen, wie z.B. Dispersions- und Silikonfassadenfarben, sowie Kunstharzputzen.

PAN Hydroblocker wird eingesetzt zur Verhinderung von Schimmel-, Flechten- und Moosbewuchs

Spezifikation: PAN Hydroblocker ist eine lösemittelfreie, wässrige Emulsion, enthält Siloxane und Alkylsiloxane.

Verarbeitung: Für die Fassadenhydrophobierung können alle Standardverfahren angewendet werden. Vor der Behandlung größerer Flächen sollten Vorversuche durchgeführt werden, um den optimalen Aktivgehalt zu ermitteln. Der Kontakt mit lösemittelhaltigen Imprägniermitteln, z. B. während der Abmischung oder durch Werkzeuge, sowie der Kontakt mit zinnhaltigen Verbindungen muss vermieden werden.

Entsorgung: Muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Schutzmaßnahmen: PAN Hydroblocker darf nicht in die Hände von Kindern geraten. Bitte lesen Sie das beigefügte Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung: Kunststoffkanister 10 / 25 l-Kanister

Lagerung: Unter normalen Lagerbedingungen im ungeöffneten Originalgebilde und bei einer Lagertemperatur von 25 °C kann das Material für 90 Tage ab Herstellungsdatum gelagert werden. Das Produkt muss vor Hitze und Frost geschützt aufbewahrt werden. Die Lagertemperaturen sollen 8 °C nicht unterschreiten und 40 °C nicht überschreiten. Nach einer Lagerung über einen längeren Zeitraum kann eine Separation auftreten, daher sollte das Produkt vor der Anwendung durch Rühren homogenisiert werden.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Merkblätter ungültig. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen nach bestem Wissen und entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand. Die Angaben sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsgeschäft. Wir empfehlen dem Anwender, eine Probereinigung auf den entsprechenden Flächen durchzuführen, um die örtlichen Gegebenheiten berücksichtigen zu können.