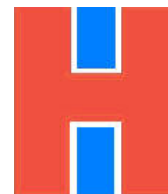


Artikel	<b>Induxan Fassadensiegel</b>
Bindemittelbasis	lösungsmittelhaltig, fungistatisch, algestatisch, wasserabweisen einkomponentig auf Siloxanbasis
Dichte	
Gefahrenklasse	im flüssigen Zustand wassergefährdend. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen
Pigmente	
Glanzgrad	
Verwendungszweck	Als Imprägnierung für mineralische Fassadenbaustoffe, Beton- und Putzflächen aller Art. Frostbeständige Kalksandsteine, Gasbeton, Mauerwerk aus Ziegel und unglasierten Klinkern sowie Asbestzement. ferner als hydrophobierender Einlaßgrund einzusetzen. Bei Beschichtungen mit handelsüblichen Fassadenfarben ist durch ein Probeanstrich die Verträglichkeit des Systems zu testen.
Lieferviskosität	
Flammpunkt	entzündlich – VbFA II
Beständigkeit	Induxan hat ein hohes Eindringvermögen in den Untergrund. Es trocknet klebfrei auf und ist im hohen Maße alkalibeständig. Die Wasserdurchlassfähigkeit des Bauteils wird praktisch nicht verändert. Induxan ergibt eine sehr gute Abweisung gegen Schlagregen
Lagerung	Induxan ist nicht frostempfindlich. Wenn kühl und lufdicht gelagert wird, ist das Produkt 1 Jahr lang haltbar
Verarbeitungshinweise	
Untergrund	muß saugfähig sein, d.h. lufttrocken. Staub, Ruß oder Schmutzschichten müssen entfernt werden, außerdem Kalkausblühungen, Salzreste oder alte Farbreste.
Ergiebigkeit	0,2 kg pro qm bis 0,7 pro qm pro Auftrag je nach Saugfähigkeit de Baustoffes. Im Zweifelsfall Auftragsmenge durch Probe-Imprägnierung ermitteln.



Verarbeitungstechnik	<p>1-2 x Induxan, naß in naß, keine Beschichtung</p> <p>Sehr satt und gleichmäßig im Streich-oder Sprühverfahren auftragen. Wenn mehrschichtig gearbeitet wird, muß naß in naß aufgetragen werden. Keine Trockenphase zwischen den einzelnen aufträgen einlegen.</p> <p>Wichtig: Fensterrahmen, welche noch eine Lackierung erhalten, müssen vorher abgeklebt werden.</p> <p>Fensterscheiben sind sorgfältig abzudecken. Achtung bei Verabreitung von Induxan an Flächen mit aufmontierten Kabelleitung, Kunststoffarmaturen o.ä. Während PVC nicht angegriffen wird, kann z.B. Polystrol-Spritzguß und bei verschiedenen Kunstgummiteilen eine schädliche Wirkung eintreten, wie z.B. Quellung oder Versprödung. Es empfiehlt sich, die Montage solcher Einrichtungsteile erst nach der Behandlung mit Induxan vorzunehmen.</p>
Verdünnung	
Trocknung	
Werkzeugreinigung	
Gebindegrößen	3, 6, 12, 30 Liter