

Elastischer Fugen- und Füllspachtel für Abriebstruktur mit plastischem Anteil, körnig und überstreichbar, Wisastruk[®]-Acryl Typ AST

Dichtstoff für Anschlussfugen an Putz und Abrieb sowie zur Sanierung von Rissen an Putz im Innen- und Aussenbereich.

Anwendung: Zum Ausfüllen und Abdichten von Anschlüssen an: Putz, Abrieb, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, behandelten Metallen, diversen Kunststoffen wie Polystyrol, PVC-hart und vielen anderen bauüblichen Werkstoffen. Im Innen- und Aussenbereich verwendbar. Für ausgesprochene Dehnungsfugen stehen diverse andere Dichtstoffe zur Verfügung.

Einschränkungen: Nicht auf öl- und bitumenhaltigen Untergründen, PE, PP und Teflon einsetzen.

Verarbeitung: Haftflächen müssen trocken, tragfähig, fett- und staubfrei sein. Stark saugende und poröse Untergründe müssen geprimert werden. Behandelte und nicht saugende Untergründe mit einer Haftprobe prüfen. Die abzudichtenden Fugen müssen mind. 4 mm breit und 4 mm tief sein. Die max. Fugenbreite darf 30 mm, die max. Fugentiefe 14 mm nicht übersteigen. Bei Fugen über 10 mm sollte die Fugentiefe nicht mehr als die Hälfte der Fugenbreite betragen. Die Fugen sind vor dem Abdichten durch Eindrücken eines beständigen, nicht saugenden möglichst konvexem Hinterfüllmaterials vorzufüllen, so dass an den Fugenflanken eine vergrösserte Haftfläche verbleibt. Es empfiehlt sich, die Fugenränder mit Abdeckband abzukleben. Der Dichtstoff muss so eingespritzt werden, dass eine genügende Presswirkung auf die Fugenflanken erfolgt. Den eingepressten Dichtstoff sofort mit einem geeigneten Spachtel abglätten. Abdeckbänder sind sofort nach dem Einspritzen und Glätten zu entfernen.

Basis: AST ist ein elastisch-plastischer, gebrauchsfertiger, einkomponenten Strukturfüller mit mineralischer Körnung auf Acryl-Dispersions-Basis. Der Strukturfüller trocknet physikalisch.

Farbe: Weiss

Konsistenz:	Pastös standfest
Dichte:	Transparent ca. 1.8 g/cm ³
Hautbildung:	Bei +23°C und 55 % Luftfeuchtigkeit 5 min.
Aushärtezeit:	Kleberaupe 5 mm, bei +20°C ca. 48 – 60 std.
Gesamtverformung:	Max. zulässig 10%
Schwund:	8-10 Volumenprozent
Überstreichbarkeit:	Überstreichbar nach vollständiger Trocknung (ausgenommen Mineralfarben)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C. Frostempfindlich während der Abbindezeit
Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis +80°C nach vollendeter Vernetzung
Ausbesserungsmöglichkeit:	Mit dem gleichen Material
Kennzeichnung:	Kennzeichnungsfrei
Lagerung:	Trocken, ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern bei Temperaturen von +10°C bis +25°C
Haltbarkeit:	Gemäss Verfalldatum
Sicherheitsratschläge:	Bei Berührung mit Augen gründlich mit viel Wasser auswaschen und ggf. den Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Zur Beachtung:	Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird.