



Multi Wipes sind Qualitätstücher, die zu 50 % aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutz-Aufnahmevermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt beim Reinigen von Fassadenplatten und Unterkonstruktionen.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Enorme Schmutzaufnahme	Hohe Reinigungskraft - Zeit- und Materialersparnis
Vielseitig verwendbar	Lagerkostensparnis - ein Produkt für viele Anwendungen
1.300 % Wasseraufnahme in nur 2 Sekunden	Schnelles und sauberes Ergebnis
Praktisch verpackt, daher stets trocken, sauber und jederzeit zur Hand	Einfache Lagerung, Zeitersparnis

Art.-Nr. 1091 (04.1304.9999.PR)	30 cm x 40 cm	400 Stück Karton
Art.-Nr. 1092-10 (51000207)	30 cm x 40 cm, Bucket	400 Stück Bucket
Art.-Nr. 1092-20 (50000678)	30 cm x 40 cm, Refill	400 Stück Refill



Multi Wipes Project Reinigungstücher



Produkt-Empfehlungen

- » **Multisol Project** // Fassadenreiniger
- » **Seal Guard Project** // Transparenter Primer



Anwendungen



- » Als Tuch in Verbindung mit den Produkten Multisol Project, Seal and Bond Remover etc. und zum Reinigen der Unterkonstruktionen und Fassadenplatten



Technische Daten

Basis	50 % Viskose - 50 % Polyester
Dichte	ca. 40 g/m ²
Wasseraufnahme	< 2 Sekunden (ERT10.1-72)
Haltbarkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung
Einzelheiten	Weiß mit perforierter Struktur



Die richtige Verarbeitung

- » Multi Wipe aus dem Karton ziehen und an der gelochten Linie abreißen
- » Je nach Anwendung können Multi Wipes sowohl trocken als auch feucht verwendet werden

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.