

## Konzentrat zu dem schnellen und gründlichen Entfernen von Tapeten

<b>Anwendungsgebiete</b>	Gut geeignet zum Entfernen alter Leimfarbenanstriche von: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Papiertapeten</li><li>▪ Textiltapeten</li><li>▪ Vinyltapeten</li><li>▪ Raufaser</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ hochwirksam</li><li>▪ rasche Durchdringung der Tapetenschichten</li><li>▪ umweltfreundlich, enthält biologisch abbaubare Tenside</li></ul>
<b>Basis</b>	Konzentrat aus nichtionischen Tensiden, Wasser, Additiven
<b>Verarbeitung</b>	<p>Nicht zu behandelnde Flächen wie Böden, Türen und Möbel sorgfältig abdecken. Die Lösung mit einer Deckenbürste grosszügig auf die Tapete auftragen. Nach ausreichender Einwirkzeit lassen sich die Tapeten mühelos entfernen. Bei hartnäckigen Tapeten die Anwendung zwei- bis dreimal nass in nass wiederholen. Wasserfeste, abwaschbare Tapeten zuvor mit einer Stachelwalze oder grobem Schleifpapier aufrauen, um die Lösungswirkung zu optimieren. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Eventuelle Rückstände des Tapetenablösers lassen sich problemlos mit Wasser entfernen.</p> <p>Hinweis: Für das Ablösen unbeschichteter Tapeten 250 ml Tapetenablöser mit 15 l Wasser verdünnen. Bei Vinyl- oder beschichteten Tapeten 250 ml Tapetenablöser mit ca. 8-10 l Wasser mischen, um eine optimale Wirkung zu erzielen. Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung gut verschliessen.</p>
<b>Dichte</b>	ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	7 - 8
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +5 °C bis +40 °C
<b>Verbrauch</b>	250 ml reichen für ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> je nach Verdünnung und Auftragsmenge
<b>Weitere Informationen</b>	 Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.
<b>Artikel Nr. + Farbe Lieferform</b>	<b>TA 520.5</b> PE-Kanne à 5 l <b>TA 520.10.</b> PE-Kanne à 10 l  <b>transparent (gelblich)</b> Weitere Gebinde auf Anfrage.

## Haltbarkeit

Vor Frost schützen! In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 36 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html).  
© Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.