


## Concentrato per una rimozione rapida e completa della carta da parati

<b>Aree di applicazione</b>	Ben adatto per la rimozione di vecchie pitture a colla da: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ carte da parati in carta</li><li>▪ carte da parati tessili</li><li>▪ carte da parati in vinile</li><li>▪ carta da parati ruvida</li></ul>
<b>Vantaggi del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ altamente efficace</li><li>▪ rapida penetrazione degli strati di carta da parati</li><li>▪ ecologico, contiene tensioattivi biodegradabili</li></ul>
<b>Base</b>	concentrato a base di tensioattivi non ionici, acqua e additivi
<b>Lavorazione</b>	<p>Proteggere accuratamente le superfici non da trattare, come pavimenti, porte e mobili. Applicare generosamente la soluzione sulla carta da parati con una spazzola per soffitti. Dopo un tempo di posa sufficiente, la carta da parati può essere rimossa facilmente. In caso di carte da parati particolarmente ostinate, ripetere l'applicazione due o tre volte, bagnato su bagnato. Prima del trattamento, carte da parati lavabili e resistenti all'acqua devono essere irruvidite con un rullo chiodato o con carta abrasiva grossolana, per ottimizzare l'efficacia della soluzione. Pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro con acqua dopo l'uso. Eventuali residui dello staccaparati possono essere facilmente rimossi con acqua.</p> <p>Nota: Per rimuovere la carta da parati non rivestita, diluire 250 ml di staccaparati in 15 litri d'acqua. Per carte da parati in vinile o rivestite, mescolare 250 ml di staccaparati con circa 8–10 litri d'acqua per ottenere un'efficacia ottimale. Chiudere bene i contenitori aperti per conservarli ulteriormente.</p>
<b>Densità</b>	ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valore pH</b>	7 - 8
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da +5 °C fino a +40 °C
<b>Consumo</b>	250 ml sono sufficienti per ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> a seconda della diluizione e della quantità applicata
<b>Ulteriori informazioni</b>	 <p>Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.</p>
<b>N° Articolo + Colore Modulo di consegna</b>	<b>TA 520.5</b> tanica in PE da 5 l <b>TA 520.10.</b> tanica in PE da 10 l  <b>trasparente (giallastro)</b> Altri contenitori su richiesta.

## Shelf life

Proteggere dal gelo! In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è al minimo 36 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

**Sicurezza e smaltimento:** conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

**Nota legale:** Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.