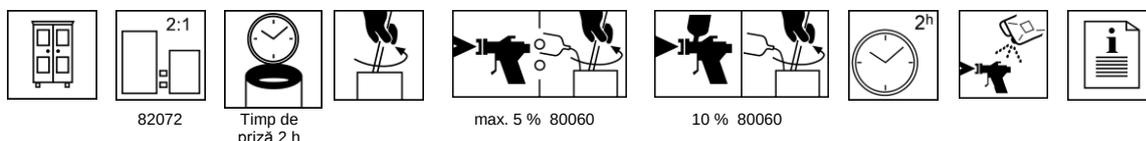


## ADLER Duopur-Base HQ

## 25270



### Descriere

Lac de bază bicomponent, pe bază de poliuretan-rășină de poliester cu putere excelentă de umplere, cu o bună intensificare și cu o bună capacitate de șlefuire.

Baza Duopur Base HQ se caracterizează în continuare prin rezistență excelentă pe suprafețele perpendiculare, și prin o bună prelucrabilitate.

### Domenii de utilizare

Lac de grunduire pentru lăcuii cu capacitate crescută de umplere cu utilizare la mobilier și amenajări interioare;

Lacul de finisare ADLER Duopur-Base HQ prezintă o ușoară îngălbenire, care poate deranja aplicată pe esențe deschise de lemn sau pe tonuri deschise de baiț.

**Nu este indicat pentru utilizarea pe suprafețele decolorate cu apă oxigenată!**

### Prelucrare

Baza ADLER Duopur-Base se livrează în două componente:

<b>Raport de amestecare</b>	2 părți în greutate sau în volum de bază ADLER Duopur-Base HQ 25270 1 parte în greutate sau în volum de întăritor ADLER Duopur-Härter 82072
<b>Viscozitatea amestecului</b>	Circa 32 s conform DIN 53211 (pahar de 4-mm, 20 °C)
<b>Viscozitatea prelucrării</b>	<b>Pulverizare airless-/airmix</b> (duză de 0,28-0,33-mm, 100-120 bar/1-2 bar) Circa 30 s – nediluat sau diluat până la maximum 5% cu diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060 <b>Pulverizare cu aer comprimat</b> (duză de 1,8-mm, 3,0-3,5 bar) 18 – 20 s – diluat cu circa 10 % diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060
<b>Timp de priză</b>	Circa 2 ore
<b>Cantitatea aplicată</b>	100 - 150 g/m <sup>2</sup> per aplicare; Cantitate totală aplicată: max. 450 g/m <sup>2</sup> (3 aplicări)
<b>Timp de uscare</b> (temperatura mediului, circa 20 °C)	Stratul aplicat de circa 150 g/m <sup>2</sup> poate fi șlefuit și lăcuit după o uscare de circa 2 ore la temperatura mediului.
<b>Șlefuire intermediară</b>	Granulație 240 - 320 Șlefuirea intermediară trebuie să aibă loc imediat înainte de aplicarea lacului de acoperire, pentru a asigura o aderență intermediară bună.
<b>Lăcuire de acoperire</b>	Lac de finisare ADLER Duopur-Finish 25263 ff

Ca și grunduire pentru suprastructuri foarte groase se recomandă două aplicări prin stropire cu baza ADLER Duopur-Base HQ, unde prima aplicare nu se va face foarte saturat.

Ca la toate lacurile cu reacție, menținând un timp intermediar de uscare de 12 - 24 ore înainte de aplicarea lacului de acoperire se poate îmbunătăți foarte bine starea lăcuirii ulterioare.

Vă rugăm să țineți cont de „**Directivile noastre de lucru pentru lacurile PUR**“ precum și de **Fișa noastră de siguranță**.

## Alte indicații

<b>Întăritor</b>	Întăritor ADLER Duopur-Härter 82072
<b>Diluant</b>	Diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060 Acest diluant trebuie folosit și pentru curățarea aparatelor de lucru.

## Forma de livrare

Baza ADLER Duopur-Base HQ 25270

## Dimensiunile recipientelor

Componenta de lac: 4 l, 20 l

Componenta de întăritor: 1 l, 10 l