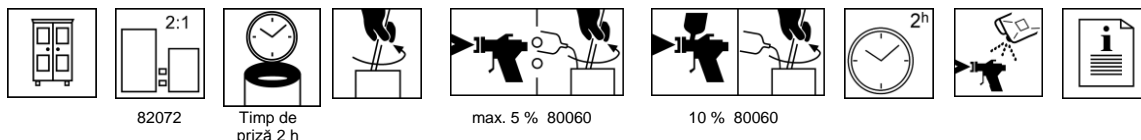


ADLER Duopur-Base HQ

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:

Raport de amestecare	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
Viscozitatea amestecului	Circa 32 s conform DIN 53211 (pahar de 4-mm, 20 °C)
Viscozitatea prelucrării	Pulverizare airless-/airmix (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 Pulverizare cu aer comprimat (duză de 1,8-mm, 3,0-3,5 bar) 18 – 20 s – diluat cu circa 10 % diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060
Timp de priză	Circa 2 ore
Cantitatea aplicată	100 - 150 g/m ² per aplicare; Cantitate totală aplicată: max. 450 g/m ² (3 aplicări)
Timp de uscare (temperatura mediului, circa 20 °C)	Stratul aplicat de circa 150 g/m ² poate fi șlefuit și lăcuit după o uscare de circa 2 ore la temperatura mediului.
Șlefuire intermediară	Granulație 240 - 320 Șlefuirea intermediară trebuie să aibă loc imediat înainte de aplicarea lacului de acoperire, pentru a asigura o aderență intermediară bună.
Lăcuire de acoperire	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

Întăritor	Întăritor ADLER Duopur-Härter 82072
Diluant	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