

pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Wasserverdünnbarer glänzender Aycryllack für innen. Lackierung von Stahl- und Gussheizkörpern.
Eigenschaften	Wasserverdünnbar • geruchsarm • schnell trocknend • hitzebeständig bis 125°C • vergilbungsarm bis 60°C
Materialbasis	Acryldispersion
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 Ltr. und 750 ml
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Glänzend
Lagerung	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Grundierte Heizkörper und Rohrleitungen von Warmwasserheizungen
Untergrundvorbereitung	Oberfläche anschleifen und reinigen
Auftragsverfahren	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.
Beschichtungsaufbau	
Unbeschichtete Heizkörper	
Untergrundvorbereitung:	Entrosten/Reinigen
Grundierung:	pamaALLGRUND
Zwischenbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA
Schlussbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA
Industriell grundierte	
Untergrundvorbereitung:	Anschleifen und reinigen
Grundierung:	Testfläche mit pamaALLGRUND
Zwischenbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA
Schlussbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA
Heizkörper mit tragfähigen Altanstrichen:	
Untergrundvorbereitung:	Anschleifen und reinigen
Grundierung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA
Zwischenbeschichtung:	-
Schlussbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK AQUA

Verbrauch	100 – 120 g/m ² *
	* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.
Verarbeitungsbedingungen	Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte
Trocknung/Trockenzeit	(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken nach 1–2 Std., überstreichbar nach 10–12 Std. Durchgetrocknet nach 2–3 Tagen.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser.

Stand: Juni 2020