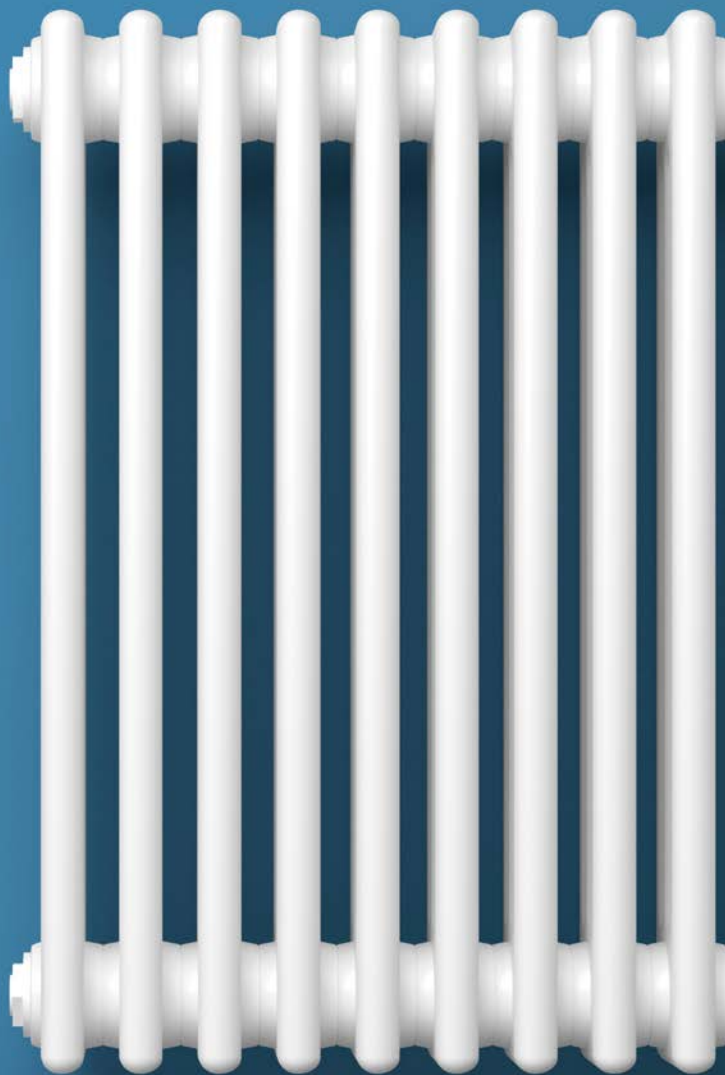




Caparol

Smalti a solvente



Capalac **Heizkörperlack**

Smalto specifico per elementi radianti

- Stabile alle temperature elevate (sino a 180°C)
- Notevole resistenza all'ingiallimento
- Buone doti di copertura del supporto e degli angoli
- Resistenza meccanica ed allo sfregamento
- Resistenza ai più comuni solventi domestici (oltre che ad acidi e basi deboli)



Capalac Heizkörperlack

Smalto specifico per elementi radianti

Descrizione	Smalto lucido a base di resine alchidiche esente da solventi aromatici, indicato come mano intermedia e finitura per il rivestimento di elementi radianti e tubature ad alta temperatura, già trattati con fondo adatto, e soggetti a passaggio interno di acqua calda o vapore.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Stabile alle temperature elevate (sino a 180°C)• Notevole resistenza all'ingiallimento• Buone doti di copertura del supporto e degli angoli• Resistenza meccanica ed allo sfregamento• Resistenza ai più comuni solventi domestici (oltre che ad acidi e basi deboli)• Facile applicazione• Esente da solventi aromatici e da cobalto
Imballaggi	Bianco: 0,75 - 2,5 litri.
Colori	Bianco (ca. RAL 9016).
Opacità	G ₁ Lucido, > 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
Dati tecnici	Densità: ca. 1,2 kg/L.
Supporti idonei	Elementi radianti e tubature ad alta temperatura, già trattati con fondo adatto, e soggetti a passaggio interno di acqua calda o vapore. I fondi devono essere asciutti, puliti, portanti ed esenti da sostanze che inibiscono la corretta adesione.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Alta pressione Ø Ugello: 1,5-2,0 mm; pressione: 2-4 bar; diluizione 5-10%. Airless Ø Ugello: 0,009-0,011"; pressione: 180-200 bar; diluizione nessuna; temperatura materiale: 35°C.
Diluizione	Pronto all'uso. Può essere diluito secondo necessità con 5-10% max. di Caparol AF Verdünner.
Consumo/Resa	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: 80 - 100 ml/m² 10 - 12 m²/L• Rullo: 70 - 90 ml/m² 11 - 14 m²/L• Spruzzo Alta pressione: 90 ml/m² 11 m²/L• Spruzzo Airless: 100 ml/m² 10 m²/L <p>Per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p>
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Fuori polvere: ca. 3 ore• Secco al tatto: ca. 12 ore• Sovrapplicabile: ca. 20 ore

Timbro rivenditore