

## Scheda tecnica

# PREMIUM HEIZKÖRPERLACK



Smalto monostrato per radiatori, altamente brillante, privo di sostanze aromatiche, facile da lavorare. Ottima capacità di distensione, altamente coprente e con ottima copertura degli spigoli, resistente, antiurto e antigraffio, resistente fino a 180°C. Interni.

Codice articolo 276771

DATI TECNICI	
Densità / peso spec.	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Contenuto di COV	Valore limite UE per il prodotto (Cat. A/i): 500 g/l Questo prodotto contiene un massimo di: 500 g/l
Base legante	Speciale mescolanza di resina alchidica
Grado di brillantezza	Altamente brillante
Composizione conforme alla Direttiva VdL Vernici per il settore edile	Resina alchidica, biossido di titanio, benzina solvente dearomatizzata, additivi
Lavorazione	Pennello, rullo, a spruzzo (applicazioni a spruzzo soltanto per utenti professionisti)
Spruzzo airless	Ugello: 0,011 – 0,013 poll.; pressione spruzzo: ca. 160 bar; Viscosità: (viscosimetro DIN 4 mm) non diluito
Tempi di asciugatura (20°C/ 65% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere: dopo ca. 2 ore Riverniciabile: dopo ca. 8 ore  Spessori di strato più grandi, temperature più basse e umidità dell'aria più elevata ritardano l'asciugatura
Consumo (per mano)	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> per mano  Valore indicativo da non interpretare in modo assoluto, poiché ogni superficie possiede caratteristiche diverse che influiscono sul consumo. Per il calcolo esatto della quantità necessaria effettuare una mano di prova.
Diluyente	Secondo necessità con max. il 5% di RELIUS SPEZIALVERDÜNNUNG AF  Aggiungendo il diluyente il contenuto di COV del prodotto aumenta.
Pulitura degli attrezzi	Subito dopo l'uso pulire con acquaragia o un detergente per pennelli
Colore	Bianco
Confezione	0,375l, 0,75l, 2,5l
Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo</li> <li>• Non superare la max. temperatura di conservazione di 25°C</li> <li>• Tenere ben chiuse le confezioni rotte e utilizzare in tempi rapidi il prodotto</li> <li>• In caso di temperature più basse tenere il materiale a ca. 20°C prima della lavorazione (acclimatare)</li> </ul>
Contrassegno di pericolo	Vedi scheda dati di sicurezza
Codice prodotto	BSL40

### Pretrattamento del sottofondo e ciclo di verniciatura:

Verificare l'idoneità del sottofondo all'applicazione di mani di vernice (vedi VOB, Parte C, DIN 18363, in particolare il paragrafo 3). Fare inoltre riferimento anche ai Fogli di istruzioni tecniche del BFS (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz), 60528 Francoforte.

#### Generale:

tutti i sottofondi devono essere puliti, asciutti, compatti, privi di ruggine, grasso, impurità e sostanze di distacco, quali ad es. cere, oli, ecc.

#### Sottofondi:

radiatori, tubi di riscaldamento, condutture di acqua calda e vapore, radiatori in ghisa.

**Ciclo di verniciatura:**

	Cicli di verniciatura			
Sottofondo di verniciatura	Pretrattamento	Fondo	1. Ultima mano	Mano a finire (se necessaria)
Acciaio	Pulire le superfici e se necessario sgrassarle. Rimuovere le tracce di ruggine subsuperficiale. Eliminare la ruggine e sgrassare accuratamente le parti in acciaio prive di mano di fondo protettiva. Rimuovere le scaglie di laminazione. (vedere Foglio di istruzioni tecniche N° 20 del BFS)	RELIUS ROSTSCHUTZGRUND, RELIUS HYDRO-EP 2K-ALLGRUND o RELIUS ALLGRUND	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPER-LACK	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPERLACK
Acciaio zincato, alluminio	Pulire e sgrassare (vedere Foglio di istruzioni tecniche N° 5+6 del BFS)	RELIUS HYDRO-EP 2K-ALLGRUND o RELIUS ALLGRUND	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPER-LACK	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPERLACK
Fondo presente, rivestimenti vecchi	Verificare l'idoneità come base per l'applicazione di mani di vernice. Abradere gli strati vecchi compatti e spolverare. Eventualmente applicare una mano di prova ed eseguire un test di strappo. (vedere Foglio di istruzioni tecniche N° 20 del BFS)	Event. RELIUS ALLGRUND	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPER-LACK	RELIUS PREMIUM HEIZKÖRPERLACK
In caso di sottofondi non elencati o non noti si raccomanda fortemente di effettuare un'applicazione di prova e di verificare l'aderenza.				

**Avvertenze:**

Agitare bene prima dell'uso. Far raffreddare il radiatore prima di procedere con l'applicazione. Utilizzare esclusivamente in maniera conforme. In caso di luce artificiale o scarsa luce naturale il bianco e i colori chiari tendono a ingiallire. Ciò è tipico delle vernici a base di resina alchidica; caratteristico del materiale è anche l'odore che si sviluppa durante l'indurimento ossidativo. Tali fenomeni non costituiscono pertanto motivo di reclamo. Per realizzare verniciature di radiatori quasi inodore e che non ingialliscono possono essere utilizzate in alternativa le vernici coprenti RELIUS HYDRO-PU.

**Raccomandazioni per la sicurezza:**

Assicurare un'adeguata ventilazione durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi. In caso di contatto con occhi e pelle lavare immediatamente con acqua. In caso di lavori di carteggiatura non inalare le polveri. Assicurare abbondante ventilazione durante e dopo la lavorazione. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non disperdere nelle fognature, in acqua o nel suolo. In caso di inquinamento di fiumi, laghi o condutture di scarico informare le autorità competenti, secondo le disposizioni locali vigenti. Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza.

**Smaltimento:**

Sono riciclabili solo i contenitori vuoti. I resti di materiale secco possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Portare i contenitori con residui liquidi presso un centro di raccolta preposto. Codice rifiuto AVV 080111.

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, considerata la molteplicità di fattori che possono influenzare la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, le suddette indicazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di eseguire personalmente verifiche e prove in vista dell'impiego dei prodotti. Le nostre indicazioni non forniscono alcuna garanzia di specifiche proprietà o idoneità di un prodotto per una concreta destinazione d'uso. Tutte le descrizioni, i disegni, le foto, i dati, i rapporti, i pesi, ecc. contenuti in questo documento hanno uno scopo puramente informativo; possono essere modificati senza preavviso e non rappresentano le caratteristiche dei prodotti (specifiche dei prodotti) concordate per contratto. Il destinatario dei nostri prodotti ha l'obbligo di rispettare eventuali diritti di proprietà, disposizioni e normative vigenti. La stampa di questo documento sostituisce tutti i precedenti fogli tecnici.