



# Schützt bestens und sieht gut aus.

Die Korrosionsschutzbeschichtung für Kermi Heizkörper.



Fühl Dich wohl. Kermi.

# Die neue Kermi Korrosions- schutzbeschichtung.

Alle Kermi Heizkörper sind serienmäßig für einen Einsatz in Warmwasser-Heizungssystemen bis zu einer maximalen Betriebstemperatur von 110 °C ausgelegt. Einige Einsatzbereiche stellen jedoch besondere Anforderungen an die Heizkörper-Oberfläche.

Die neue Korrosions-  
schutzbeschichtung  
von Kermi:  
Ideal überall dort,  
wo Heizkörper erhöhter  
Feuchtigkeitsbelastung  
ausgesetzt sind.

Für Heizkörper die aufgrund des gewählten Einsatzbereiches erhöhter Feuchtigkeit ausgesetzt sind ist die Beschichtung gemäß DIN 55 900 nicht ausreichend. Für sie ist ein erhöhter Schutz gegen Spritzwasser und/oder Luftfeuchtigkeit erforderlich. Das muss aber nicht immer eine aufwendige und teure Feuerverzinkung sein – Kermi hat dafür eine neue Korrosionsschutzbeschichtung entwickelt.

Zum Beispiel im Sprühhbereich von Toiletten und Urinalen.



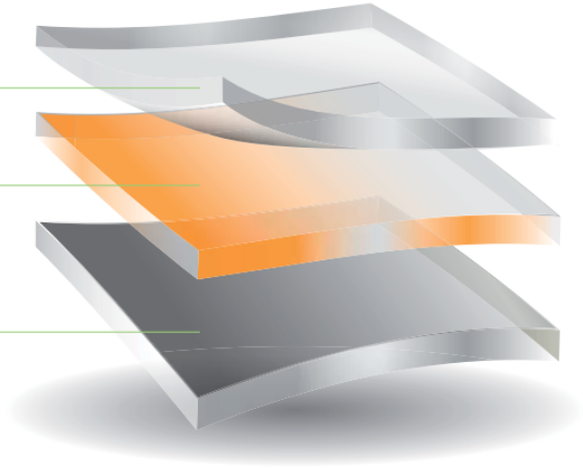
Zum Beispiel in privaten Bädern direkt über oder neben der Badewanne.



Deckschichtlackierung  
in allen Farben

Korrosionsschutz-  
beschichtung

Heizkörper



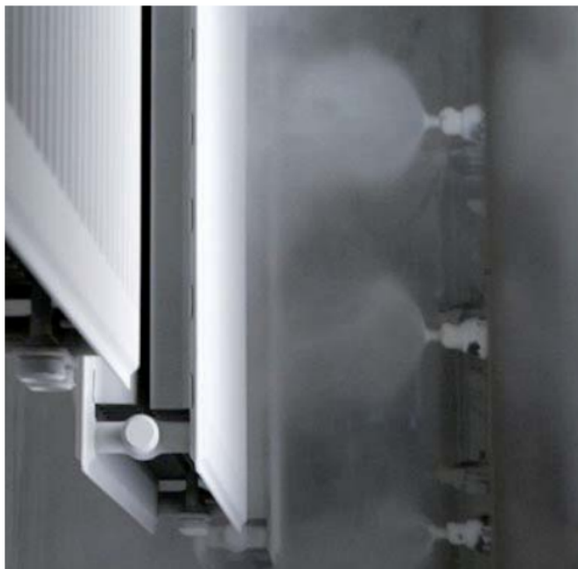
Die spezielle Schicht wird auf den Heizkörper aufgetragen und anschließend mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung veredelt. So entsteht ein optimaler Korrosionsschutz bei hohem optischem Anspruch. Die neue Kermi Korrosionsschutzbeschichtung ist für alle Kermi Flachheizkörper, Designheizkörper, Heizwände und Konvektoren erhältlich.

Zum Beispiel in Wellness-Bereichen  
direkt neben Walk-in-Duschkabinen.

Zum Beispiel in Waschräumen  
oder Umkleiden von Firmen oder  
öffentlichen Einrichtungen.



Die neue Kermi Korrosionsschutzbeschichtung wird auf den Heizkörper aufgetragen und schützt so wirksam gegen Korrosion.



## Für jede Anforderung der passende Schutz.

### Einsatz Kermi Korrosionsschutzbeschichtung.

Im Sprühbereich von Duschen oder Toiletten, neben Urinalen im privaten und öffentlichen Bereich sowie in vielen privaten und gewerblichen Gebäuden werden neben dem Schutz gegen Korrosion auch besondere Ansprüche an Optik und Haptik der Beschichtung gestellt. Hier bietet die neue Kermi Korrosionsschutzbeschichtung eine im Vergleich zur Feuerverzinkung preisgünstigere und optisch attraktivere Alternative: optimaler Korrosionsschutz bei hohem optischen Anspruch.

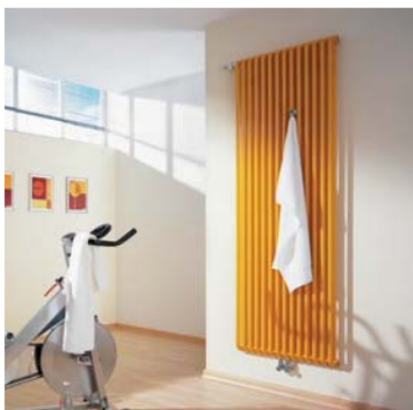
### Einsatz Kermi Feuerverzinkung.

Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre, zum Beispiel in Gewerbebetrieben wie Schlachtereien, Saunen, Schwimmbädern oder beim Vorherrschen von salzhaltiger Luft in Meeresnähe, stellen extreme Anforderungen an eine Heizkörperbeschichtung. Ebenso Räume, die regelmäßig mittels Hochdruckreiniger nass gereinigt werden. Die Feuerverzinkung leistet hierfür den bestmöglichen Korrosionsschutz.



**Kermi Korrosionsschutz-  
beschichtung: Punkt für  
Punkt besser**

- Geeignet für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist
- Besonders widerstandsfähige Beschichtung schützt den Heizkörper unsichtbar vor Korrosion
- Lackierung in jedem beliebigen Farbton möglich, in bekannt hoher Kermi Qualität
- Erhältlich für das komplette Kermi Sortiment: Flachheizkörper, Designheizkörper, Heizwände und Konvektoren





Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH  
Pankofen-Bahnhof 1  
94447 Plattling  
GERMANY

Tel. +49 9931 501-0  
Fax +49 9931 3075  
[www.kermi.de](http://www.kermi.de) / [www.kermi.at](http://www.kermi.at)  
[info@kermi.de](mailto:info@kermi.de)