

Technisches Merkblatt

HUPPERS-Korrosionsschutz-Farbe

Art des Werkstoffes:	Schnelltrockende, ökonomische Einkomponenten-Lackqualität.
Verwendungszweck:	Schutzanstrich für Dachzubehör aus verzinkten Materialien wie Dachrinnen, Kehlen usw. Auch geeignet für Beschichtungen von Aluminium, Blei, Kupfer, Holz, Putz und Hart-PVC.
Eigenschaften:	Gute Wetter- und Wasserbeständigkeit, abrieb- alkalifest, licht- und farbtönenbeständig. Verdünnbar mit Universalverdünnung.
Glanzgrad:	HUPPERS – Korrosionsschutz - Farbe = seidenmatt
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,1 g/ccm, je nach Farbton leicht variierend.
Lagerung:	In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen +5°C und +25°C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt werden, sodass er fest, sauber, frei von Bewuchs und Verwitterungsprodukten, Fett und Oxidschichten ist. Sehr glatte Oberflächen wie z.B. kaltgewalzte Bleche oder Aluminium sind möglichst anzurauen.
Verarbeitung:	Flächen sind grundsätzlich zweimal (Grundierung und Beschichtung) zu beschichten. HUPPERS - Korrosionsschutz - Farben sind gebrauchsfertig eingestellt, können aber noch mit Universalverdünnung verdünnt werden. Nach Aufrühren wird die Farbe durch Streichen mit Pinsel oder Rollen aufgetragen.
Ergiebigkeit:	Ein 2,5 l Eimer ist ausreichend für ca. 20 m ² pro Anstrich, eine 0,75 l Dose reicht für etwa 6 m ² pro Anstrich.
Verarbeitungsbedingungen:	Günstige Verarbeitungstemperaturen liegen bei + 15°C – 30°C, nicht unter +5°C, nicht über +50°C auftragen.
Trockenzeit:	Staubtrocken nach ca. 20-30 Minuten, griffest nach ca. 4 Stunden. Diese Angaben können bei besonders hohen bzw. niedrigen Temperaturen abweichen.
Reinigen der Arbeitsgeräte:	Mit Universalverdünnung unmittelbar nach Gebrauch.
Gebindegrößen:	0,75 l – 2,5 l
Kennzeichnung:	Die Kennzeichnung der Hupperts – Korrosionsschutz - Farbe entspricht dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der o.g. Verordnung.
Entsorgung:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherte Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 200/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.
Gefahrhinweise:	HUPPERS – Korrosionsschutz – Farbe enthält brennbare Lösemittel. Für gute Belüftung ist zu sorgen. Farbreste nicht ins Abwasser oder ins Erdreich versickern lassen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.