



TECHNISCHES MERKBLATT

Blechdachanstrich (Dachfarbe)

seidenmatt, extrem witterungs- und rauchgasbeständige Korrosionsschutz Deckbeschichtung Grund-, Zwischen- und Deckanstrich

Seite 1 von 3

Werkstoff

Verwendungszweck:

Blechdachanstrich ist ein lösemittelhaltiges, seidenmattes Anstrichmittel. Als Korrosionsschutz und Schlussbeschichtung auf entsprechend vorbehandelten verzinkten, legierten Zink- und Aluminium Untergründen. Im Besonderen auf Blechdächern, Blechfassaden, Sandwichpanelle, etc.

Bindemittel: Langölige Alkydharze

Eigenschaften:

Blechdachanstrich ist ein speziell auf die hohen Ansprüche im Dachflächenbereich abgestimmtes, lösemittelhaltiges, einkomponenten Anstrichmittel mit leichter Thixotropie und außerordentlicher Wetterfestigkeit. Es ist beständig gegen Industrielatmosphäre und Rauchgas. Der Blechdachanstrich ist dauerelastisch, bei entsprechender Auftragsstärke poren dicht, besonders gut haftend und besitzt eine hohe Chemikalienbeständigkeit. PVC-frei. Grund-, Zwischen- und Deckanstrich

Dichte: ca. 1,20 g/cm³

Festkörper: 65 – 75 %

Glanzgrad: seidenmatt

Farbtöne: weiß, bunt

Lagerung: Kühl und gut verschlossen. Mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Packungsgröße: 5 kg, 25 kg

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitung:

Unverdünnt durch streichen, rollen oder airless spritzen (Druck: 140 – 200 bar, Düse 0,28 – 0,33 mm). Zum Spritzen mit der Becherpistole (Druck: 3 – 4 bar, Düse 1,8 mm) mit 5 % Far-



TECHNISCHES MERKBLATT

Blechdachanstrich (Dachfarbe)

seidenmatt, extrem witterungs- und rauchgasbeständige Korrosionsschutz Deckbeschichtung Grund-, Zwischen- und Deckanstrich

Seite 2 von 3

benverdünnung verdünnen. Das Spritzen mit der Becherpistole ist nur dann zulässig wenn die vorgeschriebenen Schichtdicken erreicht werden.

Untergrund: Eisen, Aluminium, verzinkte (verwitterte) Teile, Mauerwerk, nicht glasierte Tonziegel und gut haftende Altanstriche. Der Untergrund muss sauber, fett- und rostfrei sowie trocken sein. Stellen mit tief sitzendem Restrost mit Metallgrund vorgrundieren. Frisch verzinktes Blech muss gut entfettet beziehungsweise mit Dekor-Allgrund grundiert werden. Altanstriche müssen angeschliffen und die Haftung überprüft werden.

Schichtstärken:

Um einen optimalen Schutz zu erreichen sind auf verzinktem Untergrund 1 – 2 Anstriche mit insgesamt 80 µm Trockenschichtstärke notwendig.

40 µm Trockenfilmschichtstärke = ca. 80 µm Nassfilmschichtstärke

Trocknung:

Bei 20°C und 40 µm Trockenschichtstärke:

Staubfrei: ca. 30 Minuten

Griffest: ca. 3 Stunden

Überlackierbar: ca. 8 Stunden

Verbrauch: Ca. 230 g / m² bei 80 µm Trockenschichtdicke

Werkzeugreinigung: Nach Gebrauch mit Universalverdünnung

- Entzündlich.
- Reizt die Atmungsorgane
- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gutgelüfteten Ort aufbewahren.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Zum Löschen Sand, CO₂ oder Pulverlöschmittel verwenden. Kein Wasser verwenden.



TECHNISCHES MERKBLATT

Blechdachanstrich (Dachfarbe)

seidenmatt, extrem witterungs- und rauchgasbeständige Korrosionsschutz Deckbeschichtung Grund-, Zwischen- und Deckanstrich

Seite 3 von 3

- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
- Entsorgung: Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer: 55 502 (gemäß ÖNORM S 2100) 4

Wassergefährdungsklasse: 2, wassergefährdend

Gefahrenklasse gemäß VbF: entfällt

ADR/RID: kein Gut der Klasse 3



EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes 500 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt!