



Sonstige Abfälle

Dispersionsfarben

lösemittelfrei auf Wasserbasis ausgehärtet

ASN: 55510

Beispiele



- Dispersionsfarben
- Mineralische Putze
- Mineralfarbenanstrich

Keinesfalls



- Altlacke und Altfarben
- Klebstoffe
- Bitumenanstriche
- Lösemittelhaltige Putze

Achtung



- Gebinde von Dispersionsfarben werden oft für andere Zwecke verwendet. Daher Inhalt überprüfen!



**LAND
SALZBURG**

Weitere Informationen

Produktinformation

Dispersionsfarben sind zähflüssige Anstriche, die aus einer Dispersion (meistens einer Emulsion) aus Füllstoffen, Binde- und Lösungsmitteln, Farb- und Zusatzstoffen bestehen. Hauptbestandteile von Dispersionen sind Wasser als Verdünnungsmittel, aus Mineralöl gewonnene Kunstharze oder ähnliche Kunststoffe als Bindemittel, Farbstoff oder Pigmente und Füllstoffe wie z.B. Silikate, sowie Zusatzstoffe (Hilfsstoffe, Additive) zur Verbesserung der technischen Eigenschaften.

Sicherheitshinweis:

Dispersionsfarben müssen nicht im Problemstoffraum gesammelt werden.

Empfohlenes Sammelgebinde

Kübel mit Farbresten auf Palette stapeln und mit Folie umwickeln oder in Gitterboxen sammeln.

Abfallbehandlung

In einer Abfallbehandlungsanlage für nicht gefährliche Abfälle.

Auswirkungen auf die Umwelt:

Dispersionsfarben sind lösemittel- und schwermetallfrei. Sie enthalten nur noch

geringe Mengen an Bioziden, um Bakterienbefall und Schimmelbildung zu unterbinden.