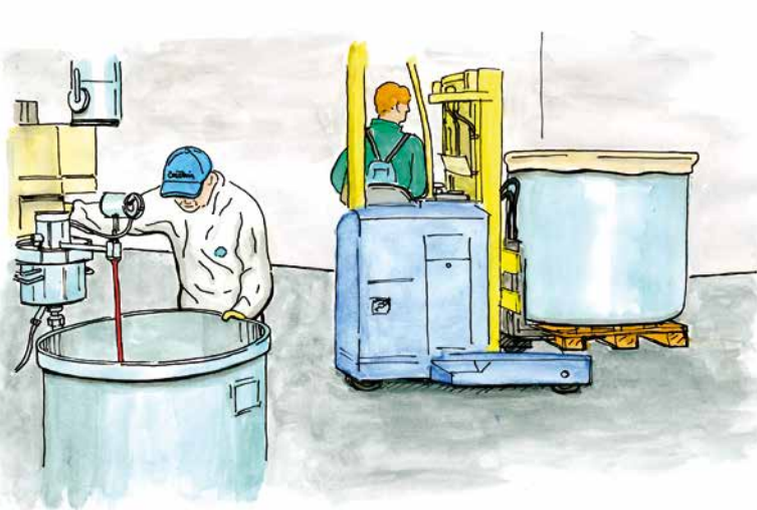
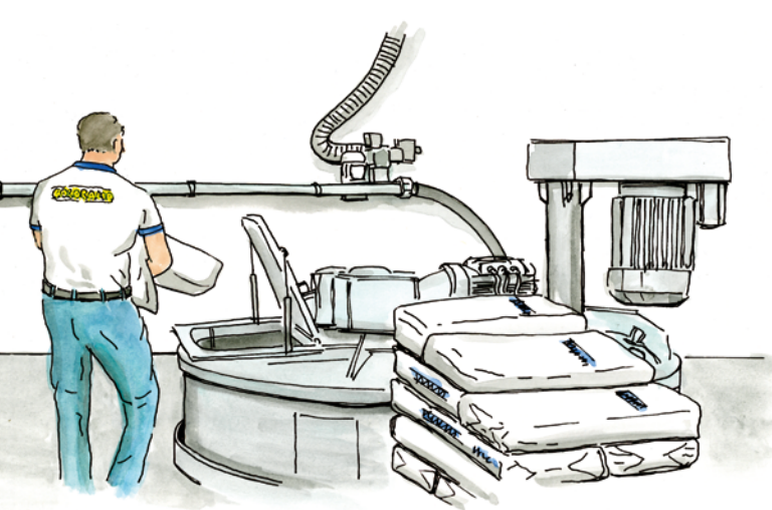


VFL
Vismara Farbladen

Bautenschutz Farben

Gute Gründe für
ein angenehmes Klima





Siloxan- und Mineralfarben Innen



523 DUROXAN «PLUS» Siloxan-Innenraumfarbe

Die Anstriche trocknen ansatzfrei auf, sind äusserst scheuerfest und bleiben atmungsaktiv, spannungsarm sowie vergilbungsfest.



597 DUROXAN «ECO» Siloxan-Innenraumfarbe

Die Anstriche trocknen ansatzfrei auf, sind sehr waschbeständig und bleiben atmungsaktiv, spannungsarm sowie vergilbungsfest.



591 ELOSAN C1 Sol-Silikat Mineralfarbe

Es wird eine schimmelhemmende Wirkung erzielt und mit der konservierungsfreien Formulierung ergeben sich Anstriche, welche auch für Allergiker geeignet sind.



594 ELOSAN C3 Organo-Silikat Mineralfarbe

Tuchmatte, waschbeständige und nicht filmbildende Mineralfarbe für den universellen Einsatz im Innenbereich.



589 DUROSAN Natura-Wohnraumfarbe

Emissions- und geruchsneutrale Wohnraumfarbe mit über 95 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen.



539 ELOKALK Kalkfarbe

Anwendungsfertige Kalkfarbe auf Basis von reinem abgelagerter Sumpfkalk und hochweissen Marmormehl ohne synthetische Bindemittelzusätze.

Deckenmattfarben



590 DUROTIX Innen-Matt X1

Scheuerfeste, hochdeckende und geruchsneutrale Wand und Deckenfarbe. Ergibt einen tuchmatten Oberflächenfinish mit ausgezeichneter Haftungsbildung.



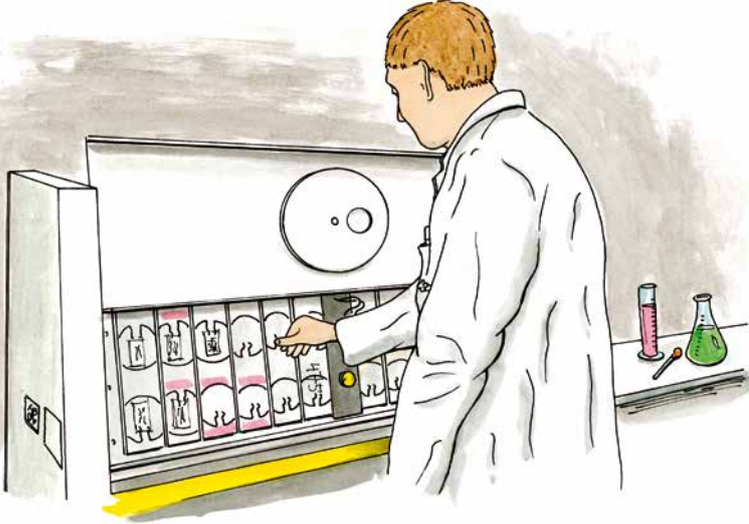
595 AQUAMAT Innen-Matt X2

Scheuerfeste, hochdeckende und geruchsneutrale Wand und Deckenfarbe. Ergibt einen tuchmatten Oberflächenfinish mit ausgezeichneter Haftungsbildung.



65 THIXOMAT Deckenmattfarbe

Scheuerfeste, tuchmatte, lösungsmittelhaltige aber geruchsarme Deckenmattfarbe für den Innenbereich.



Acryl-Dispersionsfarben Innen



55 DUROVIT Acryl Innen-Dispersion ELF

Wasserverdünnbare, seidenglanzende Acrylat-Dispersionsfarbe mit höchstem Weissgrad und hoher Ausgiebigkeit.



584 DUROVIT G-15 Acryl-Latex Innen ELF

Leicht seidenglanzende Innenraumfarbe ist völlig lösungsmittelfrei, wasch- und scheuerbeständig und überzeugt durch eine hohe Ausgiebigkeit.



585 DUROVIT G-25 Acryl-Latex Innen ELF

Seidenglanzende Innenraumfarbe ist völlig lösungsmittelfrei, wasch- und scheuerbeständig und überzeugt durch eine hohe Ausgiebigkeit.



580 DUROVIT G-50 Acryl-Latex Innen ELF

Stark seidenglanzende Innenraumfarbe ist völlig lösungsmittelfrei, wasch- und scheuerbeständig und überzeugt durch eine hohe Ausgiebigkeit.



54 DUROLAN Acryl-Wohnraumfarbe ELF

Emissions- und geruchsneutrale Wohnraumfarbe überzeugt durch eine hohe Deckkraft und Ausgiebigkeit.



596 DURODIS Acryl Innen-Dispersion ELF

Lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm und spritzt kaum beim Rollen.



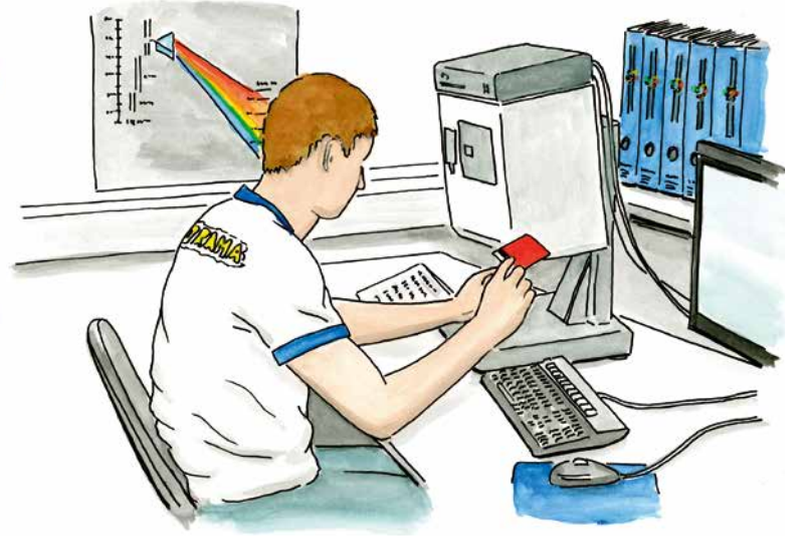
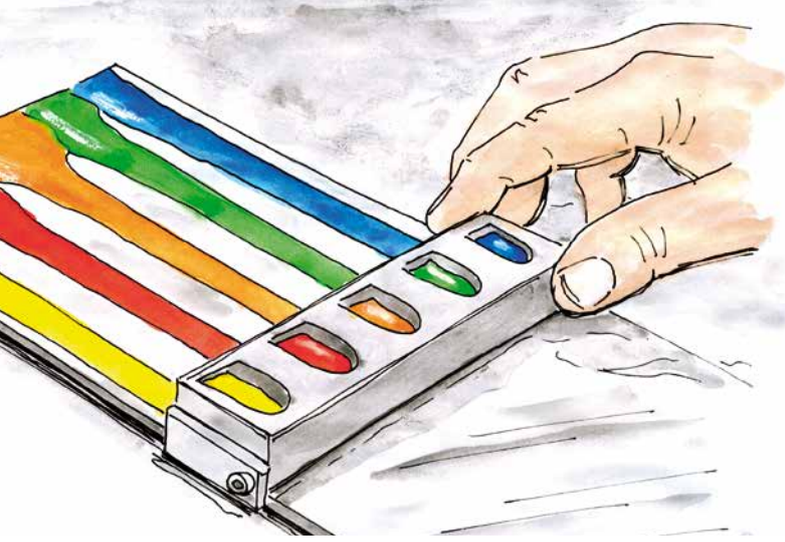
56 DUROSTAR Acryl Innen-Dispersion ELF

Die Anstriche zeichnen sich durch eine gute Waschbarkeit, Deck- und Haftfestigkeit sowie Alkalibeständigkeit aus.



572 DUROPRIM Objekt-Dispersion

Preiswerte und tuchmatte Objektfarbe. Sie lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm und spritzt kaum beim Rollen.



Fassadenfarben



53 DUROMAT Acryl-Aussendispersion

Sie lässt sich ansatzfrei verarbeiten, ist problemlos ausbesserungsfähig und zeigt sich wirtschaftlich in der Anwendung dank hoher Ausgiebigkeit und Deckkraft.



50 DUROSAT Acryl-Aussendispersion

Die schwach seidenglänzende Fassadenfarbe lässt sich angenehm verarbeiten und ist wirtschaftlich in der Anwendung dank hoher Ausgiebigkeit und Deckkraft.



540 DUROSIL Silikonharzfarbe

Die Anstriche sind äusserst scheuerbeständig und weisen eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig geringer Wasseraufnahme auf.



44 DURODOR Ceramic-Color

Die Anstriche ergeben eine edelmatte aber hoch robuste und schmissfeste Oberfläche, wodurch die Anfälligkeit auf Kratzer bei kräftigen Farbtönen vermindert wird.



581 ELOSOL Sol-Silikat Mineralfarbe

Wasserverdünnbare, tuchmatte und nicht filmbildende Sol-Silikat-Mineralfarbe für den universellen Einsatz im Fassadenbereich.



538 ELOSIL Silikat-Mineralfarbe

ELOSIL ist eine gebrauchsfertige, silikatisierte und stumpfmatte Mineralfarbe mit über 95 % Wasserdampfdurchlässigkeit.