

Innen-Dispersion A super natura

Erstklassig deckende Wohnraumfarbe formuliert nach wohnlufthygienischen Kriterien, Einschichtqualität

Allgemeine Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Atmungsaktive, hoch strapazierfähige Wohnraumfarbe mit hervorragender Deckkraft formuliert nach wohnlufthygienischen Kriterien. |
| Besondere Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">▶ Schadstoff- und geruchsarm eingestellt: Salmiak-, formaldehyd- und lösemittelfrei▶ Optimale Deckfähigkeit mit einem einzigen Anstrich▶ Hohe Nassscheuerfestigkeit; sehr reinigungsfreundlich▶ Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit und Atmungsaktivität▶ Keine Geruchsbelästigung während der Verarbeitung und Trocknung▶ Leicht und ansatzlos verarbeitbar, airlessfiltriert |
| Anwendungsgebiete | Für hochwertige, rationelle Einschicht-Anstriche im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich. Speziell für schnelle Renovationen, wo keine geruchliche Belästigung auftreten darf. Untergründe: Sichtbeton, Weiss-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, Kunststoffabrieb, Tapeten, Holzwerkstoffe, Altanstriche etc. |
| Lieferform | Farbton: Weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N, Bunttöne Glanzgrad: Matt Konsistenz: Pastös, airlessfiltriert Gebinde: Kunststoffeimer: 5 kg, 10 kg, 22 kg |
| Haltbarkeit/Lagerung | Bei gut verschlossenen Originalgebinden und sachgemässer Lagerung mindestens 1 Jahr. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt lagern. |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Trockenzeiten | Überarbeitbar nach 2 – 3 Stunden (Raumtemperatur 20°C) Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte. |
| Verbrauch (pro Auftrag) | 4 – 6 m ² pro kg Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln. |

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Chemikalienfestigkeit | Alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton) |
| Waschfestigkeit | Über 20'000 Schübe |

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

| | |
|----------------------|---|
| Applikation | Streichen, rollen, spritzen (auch airless) |
| Vorbehandlung | Sandende Untergründe mit geeignetem Tiefengrund vorstreichen. Fleckige, verrusste und verrauchte Decken/Wände mit Malbera-Isoliergrund oder AVIVA Isolier-Weiss (wasserverdünnbar) abisolieren. |

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

| | |
|--------------------------------|---|
| Verarbeitungshinweise | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein ▶ Frischer Putz und Beton mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen ▶ Alte Kalk- und Silikatfarben gut abbürsten und tiefgrundieren ▶ Alte Leimfarben mit warmen Wasser abwaschen und tiefgrundieren (lösemittelhaltig) ▶ Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter entfernen ▶ Risse und Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern <p>Ein glänzendes Auftrocknen des Tiefengrundes ist zu vermeiden Nicht unter +5°C verarbeiten. Bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden (z.B. feine Haarrisse) zu rechnen</p> |
| Empfohlener Aufbau | Direkt auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe, unverdünnt deckt die Innen-Dispersion A super natura in einem satten Anstrich |
| Verdünnung | <p>Wenn nötig mit Wasser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zum Streichen und Rollen max. 2 – 5% - Zum Spritzen bis 10% - Grundanstrich ca. 5% |
| Abtön- und Mischbarkeit | <ul style="list-style-type: none"> - Malbera-Volltondispersionen - Pintasol-Universal mischpasten bis max. 5% |
| Anstrichentfernung | Malbera Oeko-Abbeizer Rapid plus (ckw-frei) |
| Gerätereinigung | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner |

Sicherheitsdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Gefahrensymbol | Keine Kennzeichnung gemäss Chemikalienrecht |
| RID/ADR-Klassifikation | Frei |
| Entsorgungscod | 08 01 12 |
| VOC-Gehalt | Lösemittelfrei |