

LIQUID LUXURY

Premium Wallpaint
Dispersion based

ANWENDUNGSBEREICHE :
Dispersion-Innenwandfarbe für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich auf neutralen Innenputzen, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips und Gipskarton.

ANSTRICHAUFBAU :
Zuerst 1 Grundanstrich mit 5% Wasser der Gesamtmenge verdünnt auftragen. Danach 1-2 Deckanstriche unverdünnt auftragen.

TROCKNUNG
(bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit):
Staubtrocken nach ca. 2 - 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 6 Stunden.
Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden.

PRODUKT VORTEILE :
DIN EN 13300: Nassabriebklasse 2 leicht zu verarbeiten, spritzarm und füllkräftig, emissionsarm.

VERARBEITUNGS - TIPPS :
Vor Gebrauch gut aufrühren. Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund verfestigen. Zum Rollen und Streichen geeignet. Empfohlene Werkzeuge: Pinsel und Rolle. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nicht unter + 5°C verarbeiten. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Abtönen mit Voll- und Abtönfarbe in jedem Mischungsverhältnis möglich.
TIPP: In Arbeitspausen die Arbeitsgeräte in der Farbe oder fest mit einer Tüte umwickelt aufbewahren.

SICHERHEITSHINWEISE :
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. **Ergänzende Gefahrenmerkmale:** EUH211
Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol und Nebel nicht einatmen. EUH208 enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

INHALTSSTOFFE :
Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe. Enthält das Biozidprodukt CMIT/ MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

ALLGEMEINE HINWEISE :
Kühl, jedoch frostfrei lagern. Spritznebel nicht einatmen, bei Spritzarbeiten Kombi-filter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe separater Aufdruck! Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche die üblichen Schutzmaßnahmen einhalten. Beachten Sie bitte das aktuelle technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler. Bitte sichern Sie dieses Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!
Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr.: +49 (0) 4124 / 606-188.
EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a) 30g/l (2010), enthält max. 1g/l VOC.

FIELDS OF APPLICATION :
Dispersion interior wall paint for all interior wall and ceiling surfaces on neutral interior plasters, woodchip, glass fabric and non-woven wallpapers, gypsum and plasterboard.

PAINT STRUCTURE :
Pre-treat substrate accordingly. 1 priming coat diluted with 5% water, then 1-2 top coats undiluted.

DRYING (at 20°C and 65% relative humidity):
Dust dry after approx. 2 - 3 hours, another coat can be applied after approx. 6 hours. Avoid mechanical stress on the surfaces as well as splash water during this time.

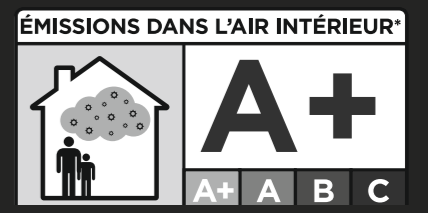
PRODUCT BENEFITS :
DIN EN 13300: Wet abrasion class 2 easy to apply, low-splash and high-filling, low-emission.

PROCESSING TIPS :
Stir well before use. The substrate must be load-bearing, clean, dry, free from grease and dust. Sanding and absorbent substrates must be consolidated with deep penetrating primer. Suitable for rolling and brushing. Recommended tools: brush and roller. Clean tools immediately after use with soap and water. Do not apply at temperatures below + 5°C. When using several containers, ensure batch uniformity. Tinting with full and tinting colors in any mixing ratio is possible.
TIP: During breaks in work, store the tools in the paint or tightly wrapped with a bag.

SAFETY PRECAUTIONS :
If medical advice is needed, have container or label ready. Keep out of the reach of children. Read all instructions carefully and follow them.
Supplemental Hazard Statements: EUH211
Warning! Spraying may produce hazardous respirable droplets. Do not inhale aerosol or mist. EUH208 contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May cause allergic reactions. EUH210 Safety data sheet available on request.

INGREDIENTS :
Plastic dispersion, titanium dioxide, carbonate and silicate fillers, water, additives, preservatives. Contains the biocidal product CMIT/ MIT (3:1) to maintain storage stability.

GENERAL INFORMATION :
Store in a cool but frost-free place. Do not inhale spray mist, use combination filter A2/P2 for spraying work. Use protective goggles and dust filter P2 for grinding work. Ensure good ventilation during application and drying. In case of contact with eyes or skin, rinse immediately with plenty of water. Do not allow to enter drains, water courses or soil. Avoid eating, drinking and smoking while using the paint.
Unopened expiry date: see separate imprint! Use up opened containers as soon as possible. Observe the usual protective measures even when using low-pollutant paints. Please observe the current Technical Data Sheet and Safety Data Sheet, available from your distributor.
Please secure this container against overturning and leakage during transport!
Advice for isothiazolinone allergic persons under telephone no.: +49 (0) 4124 / 606-188. EU limit value for this product (cat. A/a) 30g/l (2010), contains max. 1g/l VOC.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Hergestellt für/Made for:
A.S. Création Tapeten AG
Südstraße 47 | 51645 Gummerbach
+49 2261 5420 | www.as-creation.de
contact@as-creation.de



5L / 40-45M²
for one-time painting
depending on the substrate