



Aqua -Isolier

HT Aqua-Isolier ist eine weiße Spezial-Isolierfarbe auf Wasserbasis für innen. Sie verhindert das Durchschlagen von Nikotin-, Ruß-, Fett-, trockenen Wasserflecken sowie färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten, überdeckt Vergilbungen an Hartschaumplatten wie Styropor® und eignet sich problemlos für Nachfolgearbeiten mit Tapeten, Dispersionsfarben und Putzen.

- ▲ leicht verarbeitbar, abtönbar mit PUFAMIX/decoMIX-LW-Oxyd-Typen
- ▲ Spitzenqualität mit sehr hoher Isolierwirkung, stumpfmatt, scheuerbeständig
- ▲ emissionsarm und lösungsmittelfrei, hochdeckend, Wasserdampf diffusionsfähig

Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2
Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten, auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten. Als Schlussbeschichtung geeignet bzw. mit Tapeten, Dispersionsfarben und Putzen überarbeitbar. Besonders empfehlenswert für Innenräume, die schnell renoviert und kurzfristig wieder bewohnt oder benutzt werden, zum Beispiel in Hotels.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit HT Aqua Tiefengrund Universal verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen. Extrem verunreinigte Untergründe mit fettlösenden Haushaltsreinigungsmitteln säubern. Starke Nikotin-, Ruß- oder Fettflecken sowie Ablagerungen mechanisch vorbehandeln (Abkratzen, Abschleifen).

Verarbeitung:

1. HT Aqua-Isolier gut aufrühren und unverdünnt verarbeiten.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Verbrauch:

je nach Untergrund ► ab 150 ml/m²



Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Die isolierende Wirkung hängt von der jeweiligen Objektsituation ab. Es wird empfohlen, vor der Anwendung vor Ort Probeflächen anzulegen. Frei von foggingaktiven Substanzen.

Produkt-Code M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Enthält Konservierungsmittel: Methylisothiazolinone/Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien, darunter Dispersions- und Volltonfarben mischen. Abtönung ist mit PUFAMIX/decoMIX-Abtönkonzentraten (nur LW-Oxyd-Typen) bis max. 0,2% ohne Beeinträchtigung der Isolierwirkung möglich.

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Überstreichbar:

nach ca. 12 Stunden



Aqua -Isolier

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Gemäß Sonderabfallgesetz BGBL 186/1983 entsorgen. ÖNORM S2101. Sonderabfallschlüssel Nr. 57303. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht ins Erdreich und Gewässer gelangen lassen.

Bestellnummer:

172582	64	x	5,0 l	PE-Eimer
172599	24	x	15,0 l	PE-Eimer
