

TECHNISCHES MERKBLATT

Aqua Spezial Sperr und Isoliergrund

Seite 1 von 2

Aqua Spezial Sperr und Isoliergrund ist eine Spezialfarbe auf Wasserbasis für innen. Sie verhindert das Durchschlagen von Nikotin-, Ruß-, Fett-, trockenen Wasserflecken sowie färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten, überdeckt Vergilbungen an Akustikplatten und eignet sich für Nachfolgearbeiten mit Tapeten, Dispersionsfarbe und Putzen.

- Leicht verarbeitbar (Roller)
- Spitzenqualität mit sehr hoher Isolierwirkung, scheuerbeständig
- Emissionsarm und lösungsmittelarm, hochdeckend, Wasserdampf diffusionsfähig

Einsatzzweck:

Für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten, auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten. Sehr empfehlenswert für Innenräume, die schnell renoviert und kurzfristig wieder bewohnt werden.

Bindemittelbasis: Dispersion

Glanzgrad: seidenglänzend

Dichte: 1,2-1,5

Trocknungseigenschaften:

überstreichbar nach ca. 2-2,5 Stunden bei 20°C

überstreichbar nach ca. 3-4 Stunden bei 10°C

Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Dispersions- und Volltonfarben mischen.

Verbrauch:

Je nach Untergrund ab 150ml/m²

Verarbeitungshinweise:

Gut aufrühren und unverdünnt verarbeiten. Die Verarbeitung kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher erfolgen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Aqua Spezial Sperr und Isoliergrund

Seite 2 von 2

Verarbeitungstemperatur:

Mindesten + 5 °C für Material und Umluft

Untergrundvorbereitung:

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

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.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010)

VOS-Inhalt dieses Produktes max.: 13g/l

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sonderabfallschlüsselnummer: 57303

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 6 Monate ab Herstellungs- Datum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).