

**baufan® Aqua-Deck E.L.F. 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.**

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

Gefördert im Rahmen der Technologieförderung mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) 2000-2006 und mit Mitteln des Freistaates Sachsen



## Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2  
 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/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

## Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit baufan® Tiefgrund LF 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 vorbereiten (Abkratzen, Abschleifen).

## Verarbeitung:

1. baufan® Aqua-Deck E.L.F. 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/m<sup>2</sup>



## 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.

## 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

## Arbeitsschutz:

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



## Aqua-Deck Isolierweiss

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

### Verpackungsgröße:

8	x	750 ml	Blechdose
		2,5 l	PE-Eimer
		10,0 l	PE-Eimer

---

---