



# einza Signal »Plus«

hochwertige Dispersionsfarbe, tuchmatt mit einem plus an Deckvermögen

Hochdeckende, weiße Kunststoff-Dispersionsfarbe für innen. Waschbeständig nach DIN 53 778 WM.

Einstufung nach DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;

Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 6,5 qm/l;

Glanzgrad: stumpfmatt.

<sup>®</sup>**einza**  
*Wir bringen Farbe*

# einZA Signal »Plus«

**Hochdeckende, weiße Dispersionsfarbe für innen, tuchmatt, formaldehydfrei**

## **Werkstoffart**

hochwaschbeständige Innenfarbe, tuchmatt, lösemittelfrei, waschbeständig nach DIN 53 778, Güteklasse WM  
EN 13 300 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l (farbtonabhängig)  
Glanzgrad: stumpfmatt.

## **Verwendungszweck**

Für hochwertige, hochwaschbeständige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckkraftsreserve - dadurch zeitsparend. Entspricht dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe.

## **Eigenschaften**

Hervorragendes Deckvermögen im Naß- und Trockenfilm, sehr gute, ansatzfreie Verarbeitung. Ergibt tuchmatte, gleichmäßige Oberflächen, tropfgehemmt und nicht spritzend. Airless-spritzbar. einZA Signal-Plus enthält keine »fogging-aktiven Substanzen« (zertifiziert als »Fogging-frei« mit Prüfbericht LAB 1683/09)

## **Verbrauch**

130 - 160 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund.

## **Untergründe**

Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfasertapeten.

## **Untergrundvorbereitung**

Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln für den Anstrich vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrunds. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.

## **Anstrichaufbau**

Auf neuen und alten Untergründen reicht im allgemeinen ein satter Anstrich, unverdünnt oder bis 10 % mit Wasser verdünnt. Rauhe, sehr ungleichmäßige Flächen erhalten ein Zwischenanstrich bis 10 % mit Wasser verdünnt und einen unverdünnten Schlußanstrich.

Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

Alle Technischen Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und Prüfzeugnisse finden Sie unter: [www.einZA.com](http://www.einZA.com).

<sup>®</sup>**einZA**  
*Wir bringen Farbe*