



PREMIUM



Description du produit

Caractéristiques:

- qualité supérieure pour les applications intérieures
- aspect mat
- propriétés excellentes d'application
- blancheur excellente
- tendance faible aux gicllements
- avec un long temps ouvert
- préserve la structure
- très durable
- sans solvant ni émissions nocives
- sans adjonction de conservateurs *
- résistant aux désinfectants à base aqueuse

Données techniques selon la norme DIN EN 13300:

- résistance à l'abrasion humide: classe 1
- rapport de contraste : pouvoir couvrant de classe 1 ($\geq 99,5$) pour une consommation de 200 g/m²
- degré de brillance: mat (unités de réflectomètre < 5 mesuré sous un angle de 85 °)
- taille maximale des grains: fine (< 100 µm)

Matériau

Zone d'application:

Pour l'intérieure, sur les supports solides neufs ou anciens tels que le crépi, le béton, les panneaux de gypse (sans taches de lignine), le papier ingrain, les non-tissés et les revêtements muraux en fibre de verre.

Agent liant:

dispersion de résine synthétique spéciale sans monomère résiduelle

Couleur:

blanc / NCS S 0500-N / RAL 9010 / RAL 9016

Teneur en matières solides:

env. 53 %

Densité:

1,40 g/cm³

pH:

env. 9

Agent de dilution

eau

Viscosité:

légèrement thixotropique

Caractéristiques d'application

Application:	brosse – rouleau – pistolet (airless)
Supports:	Doivent être propres, secs et bien fixés, sur fonds absorbants appliquer un primaire approprié (mbcolor HYDROSOL TIEFGRUND).
Préparation de l'apprêt:	Première couche sans dilution ou alternativement dilué avec au max. 5 % de l'eau. Couche finale sans dilution.
Consommation par couche:	env. 215 g/m ² sur les supports lisses (prévoir éventuellement un essai préalable)
Température d'application:	L'air et le support doivent avoir une température d'au moins + 5 °C durant l'application et le séchage.
Séchage:	À +20 °C et 65 % HR (humidité relative de l'air) le produit est sec en surface et recouvrable après 8 à 10 heures.
Coloration:	Peut être teinté avec des colorants universels. La coloration peut changer les données techniques du produit.
Nettoyage des outils:	Laver à l'eau immédiatement après l'utilisation.

Informations générales

Stockage:	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Durabilité:	Au moins 12 mois à compter de la date de remplissage (voir sticker) dans l'emballage d'origine fermé avec un stockage approprié et professionnel.
Conditionnement:	20 kg
Ingrédients:	Dispersion de résine synthétique, pigment blanc, carbonate de calcium, silicate, eau, additives.
Sans conservateurs:	*o.K. → sans adjonction de conservateurs: Nous nous abstenons d'ajouter des conservateurs au cours de la production de produit.
Sécurité:	Consulter la fiche de données de sécurité.
Code produit:	BSW20
Classification:	Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].
Valeur limite UE:	Valeur limite UE pour ce produit: cat. A/a: 30 g/l (2010). Ce produit contient moins de 1 g/l COV.
Précautions:	Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'application par pistolet utiliser un filtre combiné du type A2/P2. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. Assurer une ventilation efficace lors de la mise en œuvre et après. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau rincer immédiatement et abondamment avec beaucoup de l'eau. Ne pas rejeter dans les égouts, les eaux ou la terre. Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one / 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut déclencher une réaction allergique. Conseils pour les personnes allergiques par téléphone au numéro +49 (0)2058 /789-0.
Élimination des déchets:	Les récipients vides sont recyclables. Les résidus secs du produit peuvent être éliminés en tant que déchets de construction ou jetés avec les ordures ménagères. Les récipients contenant des résidus liquides du produit doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.