

# HaftGrund EG

Ремінералізована адгезійна ґрунтовка для дисперсійних, дисперсійно-силікатних і силіконових фарб, для внутрішнього та зовнішнього застосування.

Пігментована ґрунтовка для гладких основ з низькою поглинальною здатністю



## Опис продукту

Сфера застосування

Спеціальна біла, покривна ґрунтувальна фарба із подовженим відкритим часом роботи для внутрішнього та зовнішнього застосування, що наноситься перед дисперсійними, дисперсійно-силікатними та силіконовими фарбами. Адгезійне попереднє покриття для гладких несучих основ, такі як гіпсові плити, бетон, мінеральні штукатурки PIV з низькою поглинальною здатністю гіпсові панелі, для яких значно знижується ризик відколювання шарів гіпсової штукатурки. Ґрунтувальне покриття, що наноситься перед оклеюванням шпалерами всіх видів на гладких, основах з низькою поглинальною здатністю.

Властивості

- окремління основи перед нанесенням дисперсійно-силікатних фарб
- адгезійне ґрунтувальне покриття спеціально для тонкої гіпсової штукатурки
- подовжений відкритий час роботи перед подальшими покриттями
- не містить консервантів
- висока адгезія до основ з низькою поглинальною здатністю.

В'язуче

Модифікована ремінералізована синтетична дисперсія за стандартом DIN 55945.

Упаковка/Розмір тари

- **Стандартний продукт:** 5 л, 12,5 л. **Airfix:** банка 25 л, відро 120 л, контейнер 750 л.

Колірні відтінки

Білого кольору.

HaftGrund EG тонується з макс. 25% повнотоновими і тонувальними фарбами CaparolColor або AmphiColor®. HaftGrund EG тонується машинним способом у системі ColorExpress у всі популярні колекції відтінків, у світлі тони приблизно до індексу світлості 70. За ручного тонування у фарбу можуть потрапити консерванти. Застосування повнотонових фарб Histolith (макс. 20%) допомагає зберегти відсутність консервантів.

Зберігання

У прохолодному місці, але не на морозі.

Технічна характеристика

- Максимальна величина зерна: < 100 мкм, S1
- Щільність: припл. 1,5 г/см<sup>3</sup>
- Еквівалент дифузії повітряного шару s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O: (s<sub>d</sub>-значення): < 0,14м (висока), V1
- Водопроникність (показник w): (w-значення): >0,5 [кг/(м<sup>2</sup> · ч0,5)] (високий), W1

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

всередині 1	всередині 2	всередині 3	ззовні 1	ззовні 2
+	+	+	+	+
(-) непридатне / (○) придатне за певних умов / (+) придатне				



## Застосування

Придатні основи	Основи не повинні мати забруднень, розділяючих субстанцій і бути сухими. Дотримуватись Правил VOB, частина C, DIN 18363, п. 3. Щодо придатності та обробки різних основ та їх попередньої підготовки враховувати технічну інформацію Caparol № 650 "Основи та їх попередня підготовка".
Підготовка основи	Щодо обробки різних основ та необхідності їх попередньої підготовки враховувати нашу ТІ № 650 "Основи та їх попередня підготовка".
Метод нанесення	<b>HaftGrund EG</b> можна наносити за допомогою валика, пензля або інструменту для безповітряного розпилення.
Розбавлення	Не розбавляти або розбавляти максимум на 3% водою або концентратом CapaSol Konzentrat до робочої консистенції.
Структура покриття	Криюча ґрунтовка перед дисперсійними та дисперсійно-силікатними фарбами.
Витрата	Залежно від поглинальної здатності та властивостей основи прибіл. 150-200мл/м². Точна витрата та необхідність розбавлення визначаються тестовим нанесенням.
Умови застосування	Температура матеріалу, повітря та основи: від+ 5° С до + 30° С.
Період висихання	За +20 °С і відн. вол. повітря 65% через 12 годин поверхня готова до подальшої обробки. За більш низьких температур час висихання збільшується.
Інструменти	Валик (ворс 13-18 мм), пензель або розпилювач. Нанесення безповітряним розпиленням Кут напilenня: 50° Форсунка: 0,019-0,021" Тиск під час розпилення: 160-200 бар Пістолет-розпилювач із грубим дисперсійним фільтром (зеленим). Перед нанесенням методом розпилення фарбу добре перемішати та пропустити через сито.
Очищення інструментів	Після застосування інструменти одразу промити водою.
Нанесення безповітряним методом (Airless)	Кут напilenня: <b>50°</b> Форсунка: <b>0,021-0,025</b> Тиск під час розпилення: <b>150-180 бар</b> Після застосування інструменти промити водою .
Вказівки	Для забезпечення спеціальних характеристик Haftgrund змішується тільки з концентратом CapaSol, повнотоновими та тонувальними фарбами CaparolColor або Amphicolor®. Не додавати ніяких інших матеріалів.

## Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент друку)	Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Забезпечити ретельне провітрювання під час застосування та висихання. Не їсти, не пити та не палити під час застосування продукту. У разі потрапляння в очі/на шкіру ретельно промити водою. Не допускати потрапляння в каналізацію, водойми та ґрунт. Детальна інформація: див. паспорт безпеки.
Утилізація	У вторинну переробку здавати тільки порожню тару. Рідкі залишки можна утилізувати як відходи лакофарбової промисловості, висохлі залишки матеріалу можна утилізувати як будівельне або побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Для продуктів категорії A/a: 30 г/л (2010). Продукт містить макс. < 1 г/л ЛОС.
Код продукту	Giscode: BSW10 раніше: M-GP01
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Поліакрилат. смола, оксид титану, карбонат кальцію, силікати, вода, рідке скло, добавки
Технічна підтримка	У цьому друкованому виданні не розглядаються всі основи, що застосовуються на практиці, та їх обробка. У випадку обробки основ, які не включені в цю технічну інформацію, звертайтеся за консультаціями в компанію Caparol або до співробітників відділу збуту. Компанія Caparol буде рада надати консультацію щодо конкретних умов об'єкту.
Центр обслуговування клієнтів	Телефон: +38 (044) 379 06 91 Факс: +38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

## Технічна інформація 658 · Видання: липень 2019

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.