

GASBETON

Структурована фарба

1. Загальні положення і типові вживання.

- декоративна тверда штукатурка з матовим і структурованим виглядом, яка використовується для внутрішніх і зовнішніх обробок;
- має в основі синтетичну смолу у водній дисперсії та мінеральні заповнювачі;
- аспект густої, однорідної пасти;
- наявна у тисячах кольорів, через комп'ютерне тонування на машинах для забарвлення, які використовують виключно рецепти і кольорові пігменти від DEUTEK S.A.;
- можна застосовувати на будь-яких базисних мінеральних поверхнях: звичайні вапняно-цементні та цементно-вапняні штукатурки; гіпсові затирання, бетон, гіпсокартон, а також на старих стійких до перетирання і зносостійких забарвленнях.

2. Головні характеристичні елементи:

- має особливу адгезію та високу покривність на поверхнях, час висихання - хороший;
- шар водостійкий, дозволяє проходити парам води, міцний на подряпини, механічні шоки, лужні розчини, зміни температури, негативні прояви зовнішнього середовища та промислові гази;

3. Технічні характеристики.

Аспект продукту:	однорідна густа паста
Густина, г/см ³	приблизно 1.68
Вміст нелетких речовин, %	75± 2
Фактура шару	матова, текстурована

4. Інструкції для застосування.

Перед використанням вміст рецепієнта ретельно перемішується. Призначені базові поверхні: всі сухі, чисті, стійкі, плоскі та рівні поверхні. Якщо на поверхні, якій належить бути заштукатуреною, існують вмонтовані металеві елементи, на які спочатку треба нанести ґрунтовку ROSTSCHUTZGRUND (захисною антикорозійною фарбою). Перед використанням вміст рецепієнта ретельно перемішується.

№	Базова поверхня (основа)	Підготовка поверхні	Ґрунтування поверхні	Нанесення штукатурки
1.	Вапняно-цементні та цементно-вапняні штукатурки	Очищується від забруднень та пилу. Нові штукатурки повинні бути сухими (приблизно 3 тижні від нанесення штукатурки). Відремонтовані ділянки на старих штукатурках також повинні бути сухими. На звичайних необроблених вапняно-цементних та цементно-вапняних, на грубо оброблених або на нерівних штукатурках, обов'язкове нанесення одного шару штукатурки з цементу з дрібним піском (грануляція 0-1мм) для отримання вирівняного покриття	Один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води
2.	Теплоізоляційні системи для фасадів	Очищується від забруднень та пилу. Якщо поверхня нерівна, вона буде пошліфована. Якщо поверхня має виступи, заздалегідь наноситиметься фасадна затірка.	Один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води
3.	Гіпсокартон	Очищується від пилу та забруднень	Один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води
4.	Існуючі дисперсійні забарвлення стійкі на тертя і зносостійкі	Заздалегідь проводиться випробування на адгезію з FASSADEN GRUND. Якщо необхідно відшліфувати поверхню. Очищується від пилу та забруднень. Якщо поверхня грубо оброблена або шорстка, обов'язково нанести затірку на основі гіпсу (усередині) або затірку для фасадів (із зовні), щоб дозволити отримання рівномірного покриття затиранням.	Один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води

5.	Старі дуже всмоктуючі мінеральні штукатурки	Очищується від пилу та забруднень. Якщо поверхня грубо оброблена або шорстка обов'язкове нанесення одного шару з цементу з дрібним піском (грануляція 0-1 мм), щоб дозволити отримання рівномірного покриття.	Один шар TIEFGRUND а потім один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води
6.	Затирання на основі гіпсу (тільки усередині)	Очищується від забруднень та пилу, а евентуальні пошкоджені зони ремонтуються з тим же матеріалом яким було зроблено затірка	Один шар TIEFGRUND а потім один шар FASSADEN GRUND, забарвлений у відтінок подібний штукатурці	Нерозбавлена чи розбавлена максимум 2% води

ВІДМІТКИ

- TIEFGRUND можна нанести нерозчищеною або розчищеною з водою в пропорції максимум 1:4, залежно від характеру поглинання базисного шару, основне правило полягає в тому щоб після висихання не сформувалася плівка (**блискучий шар**); випробування проводяться на маленьких ділянках; після обробки поверхня повинна бути стійкою до подряпин; у разі необхідності нанесіть ще один шар.

5. Порядок застосування.

- можна нанести в ручну в два прийоми
- прямо з трефарет (роликом) з шерсті як структурована фарба;
- наноситься залізним інструментом із нержавіючої сталі для затирання з структуризацією методом розкачування за допомогою трафарет ролика з губки (виходить штукатурка з кальцієвою фактурою) або з структуризацією використовуючи різні інструменти, наприклад, майстерок, шпатель, ролик для давлення шпалер (виходить декоративна штукатурка або з сільською фактурою);
- не наноситься на дуже крихкі поверхні, наприклад, існуючі забарвлення глини, вапняні затірки, вапняні штукатурки;
- для запобігання появи плям та відкладень кожен шар фарби накладається в один етап з прийомом «вогке на вогкому» (без зупинок);
- роботи не проводяться при: підвищених температурах під прямою дією сонячних променів, сильному вітрі, тумані, підвищеній вологості повітря більше за 80% небезпеку дощивши і морозу;
- за умов високої і дуже високої температури рекомендується, щоб накладена штукатурка була розбавлена з 2% води і обов'язково наносилася на бічну сторону фасаду, який не схильний до прямих сонячних променів;
- надалі не рекомендується повторно наносити продукт в деяких місцях, на вже накладену поверхню, з метою твору ремонту і виправлень, оскільки ті ділянки виділятимуться із загального виду остаточної обробки;
- мінімальна температура для накладення складає: + 5°C для базисної поверхні та навколишнього середовища;
- очищення інструментів праці проводиться з водою або водою з миючим засобом відразу ж після використання.

6. Питомі середні витрати:

близько 0,8 – 1,8 kg/m², залежно від характеру основи і бажаної структури. Точна величина питомої витрати визначиться після проведення випробування на місці.

Матеріал може бути нанесений так, щоб отримати меншу витрату ніж мінімальну в 0.8 кг, але в цьому випадку вже не гарантується рівномірна структура обробки і повне покриття.

7. Час висихання

При температурі 20° C і відносній вологості повітря 65%;

- TIEFGRUND: 12 годин;
- FASSADEN GRUND: 12 годин;
- GASBETON: 1 година до поверхневого висихання та 2-3 дні до повного твердіння

При знижених температурах і/або підвищеній вологості для висихання необхідно більш тривалий час. Штукатурку потрібно оберігати від дощу приблизно 24-72 години від накладення (залежно від температури).

8. Упаковка

Реципієнти з пластмаси, в щільно закритій тарі, які забезпечені відповідною етикеткою; нетто-маса 30 кг.

9. Зберігання: У сухому місці при температурі +5°C – +30°C.

10. Термін придатності: 24 місяці від дня виготовлення з умовою дотримання правил упаковки та зберігання.