



STUC-PRIMER

Diep indringende, watergedragen primer op basis van kunstharsdispersie

TOEPASSINGSGEBIED	Ontwikkeld voor binnengebruik op sterk of onregelmatig zuigende minerale ondergronden zoals baksteen, kalkzandsteen, gipsblokken, cellenbeton en poroso.
EIGENSCHAPPEN EN MEERWAARDE	Voorkomt verbranden of onregelmatige opname van gipspleisterlagen. Geschikt voor rol- en sputapplicatie. Zorgt voor een gelijkmatige zuiging van de ondergrond en betere hechting.
BEPLEISTERING	Aanbevolen als hechtprimer voor het aanbrengen van gipspleisters op zuigende ondergronden.
ONDERGROND EN VOORBEHANDELING	De ondergrond moet draagkrachtig, droog, stof- en vettvrij zijn. Loszittende lagen verwijderen en scheuren herstellen. Roet-, roest- of vochtplekken isoleren met een geschikt product.
VERWERKING	Goed roeren voor gebruik. Aanbrengen met borstel, vachtroller of verfspuit. Voorkom druppelvorming of zakkers.
REINIGING	Gereedschap reinigen met schoon leidingwater, onmiddellijk na gebruik.
ADVIES	Niet gebruiken beneden 8°C of boven 30°C. Niet geschikt voor buitengebruik. Uitsluitend goed geventileerde ruimtes gebruiken.
VERBRUIK	Ca. 85100 g/m² bij 1:3 verdunning, afhankelijk van ondergrondstructuur en zuiging.
VERDUNNING	Afhankelijk van de ondergrond tot 1:3 verdunnen met schoon leidingwater.
OPSLAG	Vorstvrij bewaren in originele, goed afgesloten verpakking. Beschermen tegen direct zonlicht.
VERPAKKING	Verkrijgbaar in 5 kg, 10 kg en 15 kg verpakt in 100% gerecycleerde emmers.
TECHNISCHE GEGEVENS	<ul style="list-style-type: none"> • Fysische toestand: vloeibaar • Kleur: geel • Geur: geurloos • pH: 8-9 • Dichtheid: 1,01 g/cm³ • Oplosbaarheid: volledig mengbaar met water • VOC gehalte: max. 5 g/l (EU-grens: 30 g/l, Cat. A/g)
VEILIGHEIDSINFORMATIE	Bevat isothiazolinonen (CMIT/MIT): kan allergische reactie veroorzaken. Restanten niet in de gootsteen of het milieu lozen. Veiligheidsfiche beschikbaar op verzoek.

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van zaken en ervaring. Raadpleeg steeds de veiligheidsfiche voor meer informatie over opslag, verwerking en bescherming.



STUC-PRIMER

Primaire pénétrante en phase aqueuse à base de dispersion de résines synthétiques

DOMAINE D'APPLICATION	Développé pour une utilisation intérieure sur supports minéraux fortement ou irrégulièrement absorbants tels que la brique, le calcaire silico-calcaire, les blocs de plâtre, le béton cellulaire et le poriso.
CARACTÉRISTIQUES ET VALEUR AJOUTÉE	Évite les brûlures ou les absorptions irrégulières des enduits de plâtre. Convient pour application au rouleau ou par pulvérisation. Assure une absorption uniforme et une meilleure adhérence.
PLÂTRAGE	Recommandé comme primaire d'adhérence avant l'application d'enduits de plâtre sur supports absorbants.
SUPPORT ET PRÉPARATION	Le support doit être résistant, sec, propre, sans poussière ni graisse. Éliminer les couches non adhérentes et réparer les fissures. Isoler préalablement les taches de rouille, suie ou humidité avec un produit adapté.
APPLICATION	Bien remuer avant utilisation. Appliquer à la brosse, au rouleau à poils ou par pulvérisation. Éviter les coulures et l'application trop épaisse.
NETTOYAGE	Nettoyer les outils à l'eau claire immédiatement après usage.
CONSEIL	Ne pas utiliser en dessous de 8°C ou au-dessus de 30°C. Non adapté à une utilisation en extérieur. Utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés.
RENDEMENT	Env. 85–100 g/m² en dilution 1:3, selon la structure et l'absorption du support.
DILUTION	Diluer avec de l'eau potable propre jusqu'à 1:3 selon l'absorption du support.
STOCKAGE	Conserver à l'abri du gel, dans son emballage d'origine bien fermé. Protéger de la lumière directe du soleil.
EMBALLAGE	Disponible en seaux de 5 kg, 10 kg et 15 kg – fabriqués à 100 % à partir de plastique recyclé.
DONNÉES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • État physique : liquide • Couleur : jaune • Odeur : inodore • pH : 8–9 • Densité : 1,01 g/cm³ • Solubilité : totalement miscible à l'eau • Teneur en COV : max. 5 g/l (limite UE : 30 g/l, Cat. A/g)
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	Contient des isothiazolinones (CMIT/MIT) : peut provoquer une réaction allergique. Ne pas jeter les restes dans l'évier ou l'environnement. Fiche de sécurité disponible sur demande.

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances et l'expérience.

Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations concernant le stockage, la mise en œuvre et la protection.