



Spack- Fix

- Voor het bijwerken van vlekken en vuilplekken binnenshuis
- Eenvoudig in gebruik dankzij de geïntegreerde doseerspons



Verbruik

Afhankelijk van de grond

Toepassingsgebieden

Toepassingsgebieden: Binnen

- Geschikt voor het bijwerken en overschilderen van vlekken en vuil op muren en plafonds
- Geschikt voor het bijwerken en overschilderen van vlekken en vuil op muren en plafonds

Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk in gebruik dankzij de geïntegreerde, praktische doseerspons
- Zeer dekkend en halfmat
- Kleur: wit
- Anti-drup
- Overschilderbaar
- Ademend

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stabiel en vetvrij zijn, losse delen dienen te worden verwijderd

Verwerking

Minimale verwerkingstemperatuur voor materiaal en ondergrond: +5°C
Direct uit de tube op het behang of de ondergrond aanbrengen en gelijkmatig verdelen Na droging kan het proces indien nodig worden herhaald
Oppervlak droog na ca. 2-3 uur

Gereedschap / Schoonmaak

Maak het gereedschap direct na gebruik schoon met warm water en eventueel afwasmiddel. Na voltooiing dient de deksel gevuld te worden met een beetje water en dient de tube er rechtop in bewaard te worden. Dit voorkomt dat de doseerspons uitdroogt.

Opslag/Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop

Verwijderingsnota

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Biocidenverordening

Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocide actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!

VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (Cat. A/a): max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. 29 g/l VOS.

Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen

- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
Bevat 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on; Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiven kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.