

Dak en plint schilderen

Technisch informatieblad

51 / Artikelnr. / EAN

Sterk dekkende en zeer zuinige synthetische dispersieverf voor duurzame, lichtechte coatings. Geschikt voor pleisterwerk, metselwerk, vezelcementdaken, dakpannen en oude deklagen. De verf maakt indruk met zijn gelijkmatige vloeï, goede hechting en hoge weerbestendigheid. Ideaal voor binnen en buiten en perfect voor permanent goed onderhouden, kleurstabiele oppervlakken.

Toepassingsgebied

Geschikt voor het coaten van dakpannen, vezelcementdaken (bijv. Eternit), pleisterwerk, beton, metselwerk en vergelijkbare minerale ondergronden.

Vorbereiding

De ondergrond moet droog, schoon, stabiel en stof- en vetvrij zijn. Reinig het oppervlak indien nodig. Gebruik als dakverf: Behandel het oppervlak voor met een kwalitatieve diep penetrerende primer. Breng de dak- en plintverf pas aan als de primer volledig droog is (12 - 24 uur afhankelijk van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid). Gebruik als plintverf: Een belangrijke voorwaarde voor de duurzaamheid van de verf is dat de plint beschermd is tegen vocht uit de grond. Sterk absorberende en schurende ondergronden voorstrijken met een kwaliteitsgrondverf.

Verwerking

Roer de verf goed door voor gebruik en breng aan met een roller, kwast of met de airless methode. De verf kan worden verdund met ongeveer 5% water voor de basislaag. Nadat de eerste laag is opgedroogd, de verf naar behoefte één of twee keer onverdund aanbrengen.

Verbruik

1 liter is voldoende voor ongeveer 6 m² met één laag - afhankelijk van het absorptievermogen en de structuur van de ondergrond.

Opslag

Houd de verpakking goed gesloten en bewaar op een koele maar vorstvrije plaats.

Opmerkingen

Zorg er bij grotere oppervlakken voor dat de batches identiek zijn. Meng verschillende batches door elkaar. Niet aanbrengen onder + 5 °C ondergrond en kamertemperatuur. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Alleen lege verpakkingen afvoeren voor recycling. EU VOC grenswaarde voor dit product: (Cat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010). VOC gehalte van dit product max.: 1 g/l.

Tip:

Alle informatie en gegevens in dit gegevensblad zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en laboratoriumtests en weerspiegelen de huidige stand van de techniek. Ze zijn echter alleen bedoeld als algemene richtlijn en vormen geen garantie voor specifieke eigenschappen of prestatiekenmerken. Aangezien wij geen controle hebben over de omstandigheden van opslag, transport en gebruik van de producten, kan geen wettelijke aansprakelijkheid worden ontleend aan de hier gepresenteerde informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te bepalen of het product geschikt is voor het beoogde doel onder de specifieke omstandigheden van de locatie of het project.