

Product details



- Gebruiksklaar voorstrijkmiddel
- Ideale hechtlaag op dichte ondergronden
- Pasteus ingesteld (ook geschikt voor wanden)

UZIN PE 280 Carbon-speciaalprimer is een oplosmiddelvrije, zeer emissiearme gebruiksklare en zeer snel drogende dispersie voorstrijk. Voor het behandelen van niet zuigende dichte en gladde ondergronden (zoals tegels en plavuizen). Tevens is deze speciaalprimer als voorstrijk toepasbaar onder UZIN egalisaties voor parket en vloerbedekking.

Deze dispersie voorstrijk vormt dankzij de carbonvezel technologie een ruw en goed hechtend oppervlak, waardoor er een optimale hechting ontstaat tussen ondergrond en egalisatie. UZIN PE 280 droogt zeer snel en creëert een sterke hechting aan de ondergrond.







Technische details

Artikelnummer: UZIN53978

Specificaties

Carbonvezel-hechtprimer voor dichte ondergronden en plaatmateriaal.

Vorm: Vloeistof
Kleur: Geel

Gegevens over het aanbrengen van de primer

Verpakking: Emmer
Verpakkingsgrootte 1 kg of 12 kg
Verbruik per m² 70 g ~ 150 g
Verwerkingstemperatuur: Van +10 °C tot +25 °C
Droogtijd Circa 30 tot 60 minuten*

*Bij 20 °C en 65% luchtvochtigheid

Aandachtspunten

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting van de voorstrijk.

Hechttingsverminderende en zwakke lagen zoals bijvoorbeeld oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingsresten verwijderen door middel van staalborstelen, schuren of kogelstralen.

Aansluitend grondig stofzuigen.

Losse delen en stof verwijderen door middel van stofzuigen. Oude vastzittende lijm- en egalisatieresten controleren op waterbestendigheid. Bij niet waterbestendige lijmresten UZIN PE 460 of Pallmann P 10 toepassen. Gladde, dichte ondergronden goed ontvetten en grondig schuren.

Altijd de betreffende productbladen raadplegen.

Verwerking

- Verpakking voor aanbrengen acclimatiseren en schudden.
- Met een nylonroller 14 mm gelijkmatig en volledig aanbrengen op de ondergrond. Voorkom dikke lagen en plasvorming. De voorstrijk zeer goed verdelen.
- Gereedschap direct na verwerking met water reinigen.

Belangrijke aanwijzingen

- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije

- plaats.
- Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo snel mogelijk gebruiken. Indien het materiaal verdund is met water deze binnen enkele dagen gebruiken.
- Optimale verwerkingstemperatuur tussen 15 en 25 °C, vloertemperatuur boven de 15 °C en de R.L.V. onder de 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
 - Bij het aanbrengen van meerdere egalisielagen over elkaar, de onderste laag volledig laten drogen. Vervolgens voorstrijken met UZIN PE 360 PLUS . Na voldoende droging, de volgende egaliseerlaag aanbrengen, deze laag mag niet dikker zijn dan de vorige laag.
 - Bij het gebruik van UZIN PE 280 op dichte ondergronden is de maximale laagdikte van de aan te brengen egalisatie is 10 mm. Indien er dikker geëgaliseerd moet worden dan gebruik maken van een ingezande epoxy voorstrijk.
 - Bij gietasfalt- en magnesienvloeren mag de dikte van de egalisatie laag niet meer dan 3 mm zijn.
 - Bij het voorstrijken van wateroplosbare lijmresten of fixeringen UZIN PE 460.
 - Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de Blackbox reinigingsdoekjes zeer geschikt.

Downloads

UZIN PE 280 Productblad
UZIN PE 280 Veiligheidsblad