

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green
works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam	ARDEX P 52, voorstrijkconcentraat.
Toepassingsgebied	Mortels; kant en klaar.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Oplosmiddelvrije, zeer emissiearme groene kunstharstdispersie.
Samenstelling	96% van een hoogwaardige, watergedragen dispersie, 4 % verdere additieven en pigmenten.



Eigenschappen algemeen	Vorstrijkmiddel, hechtbrug en poriesluiting met waterremmend effect. Verhindert bij egalisaties het opstijgen van luchtbelletjes uit de ondergrond. Toepassingsgebied: Beton, cement- en calciumsulfaatdekvloeren, keramiek, cement- en gipspleisters, wandbouwplaten, houtspaanplaten en watervaste lijmresten. Met water verdundbaar. GISCODE D1 - oplosmiddelvrije dispersie-legmaterialen. Bijzondere maatregelen voor veiligheid tijdens het werk zijn bij deze verwerking niet nodig.
-------------------------------	---

Eigenschappen bij verwerking	ARDEX P 52 kan tot een verhouding van 1:5 met water verdund worden. ARDEX P 52 in een schone bak doen en met de door de mengverhouding bepaalde hoeveelheid water vermengen. Vorstrijkmiddel met bezem, borstel of roller gelijkmatig opbrengen en laten drogen tot er een heldere film ontstaat. Droogtijd tot een heldere, dunne film bedraagt circa 1,5-3 uur.
-------------------------------------	--

Productspecificaties	Mengverhouding: onverdund ca. 300g ARDEX P52/m ² . 1 deel ARDEX P52 : 1/2 deel water. Ca. 200g ARDEX P52/ m ² . 1 deel ARDEX P52 : 1 deel water. Ca.150g ARDEX. 1 deel ARDEX P52 : 3 delen water. Ca. 50g ARDEX P52/m ² . 1 deel ARDEX P52 : 5 delen water. Ca. 30g ARDEX P52/m ² . Opslag: Vorstvrij ca. 12 maanden in de origineel gesloten verpakking houdbaar.
-----------------------------	---

Certificaat/label	EMICODE®EC1 PLUS, zeer emissiearm. Blauwe engel RAL-UZ 113. VOC Frankrijk A+. ISO 9001 en ISO 14001.
--------------------------	--

Productieproces	Meer dan 95% van de benodigde grondstoffen komt uit Duitsland. Materiaal afkomstig van mislukte producties kan weer compleet worden opgenomen in het productieproces. Voor het reinigen van de productie-installaties zijn geen extra water of andere reinigingsmiddelen nodig. Alle processen zijn onderworpen aan een continue controle en optimalisering, zo werd bijvoorbeeld in de afgelopen jaren het stroomverbruik in de productie continu verlaagd. Per januari 2015 werd compleet overgeschakeld naar eco-stroom (100% re-generatief).
------------------------	---

Verpakkingsmateriaal	Emmer met 20 kg, 10 kg, 5 kg en 1 kg netto van polypropyleen, levensmiddelenleech, antistatisch. Van resten ontdane, uitgekrabde respectievelijk druppelvrije kunststofverpakkingen zijn recyclebaar (Interseroh).
-----------------------------	---

Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.
----------------------------	---

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
EnergieLabel

