



PASTIME

Matte gekorrelde watergedragen gevelverf met kalei-uitzicht.

De duurzaamheidsfiche biedt een overzicht van alle kwaliteitslabels, attesteringen en andere relevante beoordelingen met betrekking tot de duurzaamheid. Op deze manier geven we een transparant beeld van de prestatie, de milieuvriendelijkheid, de veiligheid en de gezondheidsimpact van dit product.

Inhoudstabel

1. Kwaliteitslabels
2. Performantie
3. Milieuvriendelijkheid
4. Veiligheid en gezondheid

1. Kwaliteitslabels

BOSS paints duurzaamheidslabel



Alle verfproducten van BOSS paints beantwoorden aan dit label dat symbool staat voor duurzaam ondernemen. BOSS paints werd in 1945 opgericht door Antoon Bossuyt en is een 100% Belgisch familiebedrijf. Alle beslissingen worden genomen vanuit onze 5 kernwaarden: klant, kwaliteit, mens, milieu en rendement. Als waardengedreven bedrijf stellen wij duurzaam ondernemen als hoogste doel. Dat komt tot uiting zowel in onze bedrijfsvoering als in onze producten. BOSS paints zet zich in om zijn energie-, water- en brandstofverbruik te doen dalen en neemt initiatieven m.b.t. natuurbehoud en maatschappelijk welzijn. Wat onze producten betreft, leggen we de focus op een lange levensduur en een verantwoorde keuze van grondstoffen. Meer hierover vind je op [onze website](#) en in het [BOSS paints duurzaamheidsverslag](#).

2. Performantie

Waterdampdoorlaatbaarheid Voor ondergronden zoals nageïsoleerde buitenmuren en permanent vochtige muren is er een bepaalde mate van waterdampdoorlaatbaarheid gewenst. Een verf die goed waterdampdoorlatend is, zal het vocht uit de ondergrond het snelst laten uitdrogen. Het resultaat wordt uitgedrukt in een Sd waarde. Hoe kleiner de Sd-waarde is, hoe hoger de waterdampdoorlaatbaarheid. De Sd-waarden worden gegroepeerd in V-klassen van V0 tot V3 waarbij V0 het meest waterdamp doorlaat. V0 geeft dus het beste resultaat.	V2 - Sd 0.35 m (bij voorgeschreven verbruik) - classificatie volgens NBN EN ISO 7783
Waterdoorlaatbaarheid De bescherming tegen wateropname in de ondergrond bv. door slagregen, is belangrijk voor buitenmuren die met water belast worden. Bij deze test wordt een baksteen in water gedompeld en wordt gemeten hoeveel water doorheen de verffilm in de baksteen werd opgenomen zonder dat de verffilm loslaat van de steen. Het resultaat wordt uitgedrukt in een Sd waarde. Hoe hoger de Sd-waarde, hoe beter het water tegengehouden wordt. De Sd waarden worden ingedeeld in W-klassen waarbij W0 het meest waterdoorlaatbaar is en W3 het minst. W3 geeft dus de beste bescherming tegen wateropname.	W3 - 0.01 kg/(m ² x h0.5) classificatie volgens NBN EN 1062-3
Verzepings- of alkalibestendigheid Verzeeping is een chemische reactie die onder bepaalde omstandigheden plaatsvindt in verven op basis van alkydhars, namelijk wanneer deze in contact komen met alkalische ondergronden, zoals beton- en cementpleister. Indien een verf geen alkydhars bevat, is ze bestand tegen verzeeping.	✓



Niet vergelend

Door het ontbreken van licht kunnen verven op basis van plantaardige oliën en alkydharsen vergelen. Anderzijds zullen verven op basis van epoxy vergelen bij blootstelling aan (UV-)licht of door oxidatie. Opgelet! Een transparante afwerklaag die op zichzelf niet vergeelt, kan alsnog vergelen indien één van de onderliggende lagen een verf op basis van plantaardige oliën of alkydharsen is.



3. Milieuvriendelijkheid

Gehalte aan vluchtige solventen Richtlijn 2004/42/EG

Zelfs watergedragen verven bevatten meestal een minimum aan vluchtige solventen. De Europese wetgeving legt reeds strenge limieten op. We streven ernaar het solventgehalte zo laag mogelijk te houden.

EU grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 40 g/l. Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS.

4. Veiligheid en gezondheid

Geschiktheid voor gebruik door zwangere vrouwen

Op verftechnisch gebied is deze verf geschikt voor gebruik door zwangere vrouwen. Ze is bij correct gebruik op geen enkele manier schadelijk voor moeder en ongeboren kind. Voor professioneel gebruik voldoet deze verf aan de eisen van de codex voor het welzijn op het werk, meer bepaald aan titel X.5. en bijlage X.5-1.A.3 in verband met moederschapsbescherming.



Datum laatste wijziging: 20/09/24

Deze duurzaamheidsfiche vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende duurzaamheidsfiche aan te passen zonder voorafgaand bericht. De laatste versie van de duurzaamheidsfiche is steeds beschikbaar op <https://technischeinfo.boss.be/>, of vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze duurzaamheidsfiche +32 (0)56738210.

