

Brugsanvisning

Stand: 01.01.2006 / Seite 1 von 1

Percenta Træ & Sten forsegling

Vandigt uorganisk/organisk materiale til overfladebehandling, som er baseret på kemisk nanoteknologi. Selvorganiserende vedhæftningshindrende komponenter giver overfladen et usynligt lag med vand- og olieskyende egenskaber. Percenta Træ & Sten forsegling er alsidigt anvendelig til porøse, sugende underlag.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	ca. 50-150 ml pr. m ²
Hærdning/tørring:	min. ca. 6 timer, helst 24-48 timer
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad

Opbevaring og holdbarhed:

Se sikkerhedsdatablad, mærkning på flasker eller beholdere (opbevaringstemperatur: +5°C til +25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost, opbevares i original beholder)

Anvendelse:

Brug af handsker anbefales. Percenta Træ & Sten forsegling udtørre huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke synligt sted eller på en prøveflade. Bør ikke påføres ved temperaturer under +5°C.

Forberedelse:

Den overflade, der skal behandles, bør være tør og ren. Løse urenheder, der hænger ved, skal fjernes.

Overfladebelægning:

Percenta Træ & Sten forsegling påføres ufortyndet som spray, fx med trykforstøvningsudstyr, HVLP-udstyr eller med børster og pensler. Forlideligheden bør under alle omstændigheder kontrolleres på et ikke synligt sted. Påføringsmængden af Percenta Træ & Sten forsegling afhænger af underlaget. Til stærkt porøse og meget sugende materialer er det nødvendigt at bruge mere af produktet, end til glatte, tætte og fint porøse materialer. Almindelige brugsmængder ligger på ca. 25-50 ml/m². Under anvendelsen bør overfladens og luftens temperatur ligge mellem +5°C og +40°C.

Tørring

Efter fuldstændig tørring har Percenta Træ & Sten forsegling opnået sin fulde virkning (ved +10°C ca. 6 timer, ved +20°C ca. 4 timer og ved +30°C ca. 3 timer).

Rengøring af værktøj

Værktøj rengøres med vand.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.