

CONIPUR M 868

2-komponenttinen, elastinen PUR pinnoite

Tuotekuvaus

CONIPUR M 868 on liuotteeton 2-komponenttinen pinnoite, joka on testattu ZTV-TP/TL-OS-F menetelmän mukaan.

Käyttökohteet

CONIPUR M 868 käytetään korkeatasoisessa, elastisessa ja halkeamasilloittamisessa Conica-systeemeissä. Voidaan levittää betonille, pinnoitetulle lattialle ja sulaneelle asfalttilattialle (sisätiloissa) kun pinnassa on halkeamia tai kun halkeamia on odotettavissa.

CONIPUR M 868 kovettuu alhaisissa lämpötiloissa.

Väri

Piikiven harmaa, RAL 7032

Menetelmä

Primer	Mastertop P 677 Z	0,2-0,4 kg/m ²
Pinnoite	Conipur M 868	1,5-1,7 kg/m ²
Filleri	Kvartsihiekkä 0,3-0,8 mm	0,6-0,8 kg/m ²
Sirote	Kvartsihiekkä 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m ²
Lakka	Conipur TC 458	0,5-0,7 kg/m ²

Alustan valmistelu

Betonipinnat

Alustan tulee olla puhdas, pölytön, öljytön ja luja. Poista sementtiliimakerros esim. sinkoamalla.

Murtumislujuus min. 1,5 N/mm²
Betonin kosteus maks. 4 %
Esikäsitelty pinta tulee primeroida Conipox-primerilla.

Asfalttipinnat

Alustan tulee olla puhdas, öljytön ja luja. Alusta tulee karhentaa hiekkapuhaltamalla. Valmisteltu alusta primeroidaan joko MASTERTOP P 685 W-I :llä tai MASTERTOP BC 375 :llä.

Käyttöohjeet

Sekoita A ja B komponentit huolellisesti keskenään, kaada toiseen astiaan ja sekoita uudelleen.

Levitä CONIPUR M 868 tasaisesti hammaslastalla haluttuun kerrospaksuuteen. Poista ilmakuplat tarvittaessa piikkitelalla.

Turvatoimet

Vältä kaasujen hengittämistä ja ihokontaktia tuotteeseen. Käytä suojalaseja, -hanskoja ja -vaatteita. Jos tuotetta joutuu iholle, pese välittömästi saippuavedellä. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät ja ota yhteyttä lääkäriin.

Pakkaus

30 kg astiat. Muita kokoja pyynnöstä.

Varastointi

Suljetuissa astioissa, viileässä ja kuivassa. Varastointiaika vähintään 6 kuukautta.

Käännä

ver. 1/2008

Tekniset tiedot		
Sekoitusuhde A : B, painoltaan	1 : 2	
Seoksen tiheys	n. 1,25 g/cm ³	
Käyttöaika, 15 °C	n. 40 min.	
Vetolujuus DIN 53 405	n. 6 N/mm ²	
Venymä, DIN 53 504	400%	
Kuivumislämpötila	min. +8 °C	maks. +40 °C
Uudelleen päällystettävissä, +15 °C	min. 12 h	maks. 72 h
Shore A-kovuus, 2 pv jälkeen, +15 °C	75	

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.