

PORADUR 2K HS Industry	
PORADUR 2K HS Industry on korkean kuiva-ainepitoisuuden omaava, kaksikomponenttinen, akryylipohjainen pintamaali. Se kuivuu nopeasti ilman lisälämmitystä ja muodostaa pysyvästi elastisen ja suojaavan maalipinnan.	
Tuote:	Pintamaali
Tuotenumero:	A1200
Väri:	PP, RAL, NCS. Muut värit saatavilla tilauksesta.
Kiiltoaste:	Matta, puolikiiltävä ja kiiltävä
Kuiva-ainepitoisuus %	70 % (paino-%)
Kuivakalvon paksuus	Min. suositus 60 µm.
Viskositeettisuositukset:	Korkeapaineruisku tyypillisesti 30 – 40 s (DIN 4 mm 20 °C) Sivuilmaruisku, tyypillisesti 20-22 s (DIN 4mm 20°C)
Levittäminen:	Korkeapaineruisku, suutin 0,010"-0,017", paine ruiskun mukaan. Sivuilmaruisku, suutin 1,3-1,8 mm, paine 3,0-5,0 bar Tela, sivellin
Käyttöaika:	24 tuntia suljetussa astiassa
Kuivuminen, 60 µm, 20°C	Pölykuiva: 1 tuntia Kosketuskuiva: 2 tuntia Ylimaalattavissa märkää märälle: 30 minuuttia
Pohjatyöt:	St2 tai vastaava (liuotinpuhdistus ja kevyt karhennus)
Seossuhde:	PORADUR H-Ero kovettaja (H5000): 4:1 PORADUR Dilux akryyliohennin (Z6000): tarpeen mukaan
Riittoisuus (teoreettinen)	n. 10-15 m ² /ltr, ruiskutus 60µm sileälle pohjalle.
Riittoisuus (käytännössä):	n. 8-10 m ² /ltr, riippuvainen alustan materiaalista, huokoisuudesta, pintaprofiilin karheudesta ja maalin levitysmenetelmästä.
Lämmönkestävyys:	Min. työskentelylämpötilasuositus -20°C (-4°F) Lämmönkestävyys (hetkellinen), kovettuneelle maalille; 235°C (455°F)
Leimahduspiste / syttymispiste:	+ 25 °C (77°F) / T2 370°C (698°F)
Sammutus:	Vesi, pulveri, vaaho, CO2
Ympäristö/jätteet:	Noudatetaan alueellisia säännöksiä ja lakeja. Ks. käyttöturvallisuustiedote.
Varastointi:	24 kk suljetuissa astioissa normaaleissa varasto-olosuhteissa.

Teknisen ohjeen tiedot ovat ohjearvoja, jotka perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Varaamme oikeuden päivittää näitä ohjearvoja teknisten vaatimusten muuttuessa ja kehittyessä. PPT Dure Oy ei vastaa maalaustyöstä, joka on riippuvainen vallitsevista olosuhteista, välineistä ja esikäsitteistä. Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön, lisätietoja saa tarvittaessa Tekniseltä osastolta.