

MIPA WBS 1K-GRUNDIERFILLER

Laatu: Mipa WBS 1k-grundierfiller on vesiohenteinen pohja- ja hiomamaali, joka on suunniteltu pintamaalattavaksi sekä vesi-, että liuotinohenteisilla 1k- ja 2k-maaleilla. Nopea kuivuminen ja helppo hiottavuus. Voidaan käyttää eristeenä vanhoilla termoplastisilla maalipinnoilla. Erinomaiset ruosteesto-ominaisuudet sekä tartunta teräkselle, alumiinille, sinkityille pinnoille ja muoville. VOC < 250g/ltr. Riittoisuus 6-8m²/ltr noin 50 µm:n kuivakalvolla.

Käyttö: Maalattavan pinnan tulee olla rasvaton, ruosteeton ja pölytön. Vanhat maalipinnat pestään Mipa Siliconentfernerillä ja hiotaan. Metallipinnat puhdistetaan ruosteesta, hiotaan ja pestään kuten edellä. Muovipinnat pestään Siliconentfernerillä sekä ennen hiontaa, että sen jälkeen.

Ohennus: 0-5% Mipa VE-Wasser ohenteella.

Tekniset tiedot:

Sävy: Tumman harmaa, | RAL 7011.

Ruiskutusviskositeetti: 35-40 s 4mm DIN.

Levitystapa:	Ruiskutuspain	Suutinkoko	Ruiskutuskerrat
HVLP:	2,0-3,0 bar	1,7-1,9 mm	2
Sivu ilma/yläsäiliö:	3,0-4,0 bar	1,4-1,6 mm	2

Kuivakalvonpaksuus: 50-70 | m.

Haihdunta-aika: 5-8 min. maalauskerrosten välillä. Haihtuneen pinnan tulisi olla kauttaaltaan matta.

Kuivumisajat:	Päällemaalattavissa	Pölykuiva	Hiottavissa
---------------	---------------------	-----------	-------------

Kohteen lämpö 20 C:	60 min.	25 min.	4 h
-----------------------	---------	---------	-----

Kohteen lämpö 60 C:	30 min.	5 min.	30 min.
-----------------------	---------	--------	---------

IR-kuivain (lyhyt aalto).			8 min.
---------------------------	--	--	--------

Maalausolosuhteet: Ilman lämpötilan tulee olla vähintään 10 | C ja kosteuden enintään 75%. Työskentelytilojen tulee olla hyvin ilmastoidut.

Lisäsuositukset: Ilman virtauksen lisäys ja kosteuden vähennys nopeuttavat merkittävästi tuotteen kuivumista. Puhaltimien käytön vaikutus on yli 50%. Maalauksen aikana pidä ruiskun säiliön kansi suljettuna välttääksesi maalin kovettumisen säiliön reunoille. Upota ruiskun suutin veteen käytön jälkeen.

Optimaaliset olosuhteet: Ilman lämpötila 20-25 | C; kohteen lämpötila >15 | C; ilman kosteus 40-60%; ilman virtaus >0,3 m/s.

Varastointi: Ei saa jäätyä.

11/06