

*Scheda Tecnica*

**Serie 644W**

**KW644**

**MICALUX A PENNELLO WB**



1000 gr +  
50 gr



Ø 1.4 - 1.8 mm  
4 - 5 Atm  
N° di mani 2



Applicazione  
a pennello  
N° di mani 2



Appass.: 40' - 50' a 20°C  
Indurim.: 24 - 36 ore a 20°C  
Indurim.: 30' - 40' a 60°C - 70°C



Teme il gelo

**NATURA DEL PRODOTTO:**

Smalto acrilico micaceo all'acqua di elevata resistenza.

**Proprietà:**

- Buone resistenze in esterno
- Ottima adesione e aspetto estetico
- Di facile manutenzione e applicabilità

**CAMPI DI IMPIEGO:**

Smalto decorativo ad effetto micaceo per arredamento, infissi, carpenteria metallica, ecc.

**FONDI CONSIGLIATI:**

Fondi monocomponenti all'acqua Acrilici o Sintetici a rapida essiccazione per superfici metalliche ferrose, Fondo Epossidico su superfici alluminio zincate

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

**Superfici metalliche ferrose:** Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità. Le vecchie vernici con scarsa aderenza vanno eliminate mediante carteggiatura. Applicare una o due mani di fondo (tipo ns **494WR7035**). Dopo circa 24 ore applicare la finitura di smalto **Micalux WB**.

**Superfici in alluminio zincate:** Si consiglia l'applicazione di una mano di fondo Epossidico **serie 193** o **serie 193W** e, successivamente, il prodotto **Micalux WB**.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:**

Miscelare il prodotto **KW644** con le paste coloranti della **serie PW** in rapporto 95/5, fino a colore e consistenza uniformi. Aggiungere le paste della **serie PW** seguendo la formulazione del colore scelto (vedi **Cartella Colori Micalux**, disponibile su richiesta).

**A pennello** diluire con 3% - 5% di acqua.

**A spruzzo** diluire con 5% - 10% di acqua.

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO:**

<b>TIPO DI PRODOTTO</b>	: Finitura Micaceo WB 1K		
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	: Micaceo opaco		
<b>COLORI</b>	: A richiesta		
<b>PESO SPECIFICO</b>	: 1,28 Kg/Lt ( $\pm 0,05$ )		
<b>VISCOSITÀ DI FORNITURA</b>	: Prodotto tixotropico		
<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	: 38% ( $\pm 2$ )		
<b>SOLIDI IN PESO</b>	: 52% ( $\pm 2$ )		
<b>ESSICCAZIONE a 20°C</b>	: - Fuori polvere	:	40' - 50'
	: - Fuori impronta	:	4 - 5 ore
	: - In profondità	:	24 - 36
	: - Massima resistenza chimica	:	dopo 7 giorni
<b>STRATI CONSIGLIATI</b>	: 2 mani		
<b>SPESSORE CONSIGLIATO</b>	: 40 - 50 $\mu\text{m}$		
<b>RESA TEORICA</b>	: 6 m <sup>2</sup> /Kg a 50 $\mu\text{m}$ secchi		

**SPECIFICHE DI APPLICAZIONE:**

-Vedi pittogrammi Pag.1

**RIVERNICIABILITÀ:**

Dopo almeno 24 ore. Per prodotto ottenuto con tintometro industriale, riverniciare bagnato su bagnato o entro le 4 - 6 ore, oppure dopo 2 - 3 settimane dalla prima mano.

**NORME DI SICUREZZA:**

**I prodotti all'acqua temono il gelo.**

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:**

Conservare in luogo asciutto, al riparo da raggi solari e in confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5 e +30°C.

*I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.*

Rev.: 01/24