

TECNOSTUK®

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

SANIKA-MIX



SANIFICANTE!

Additivo agli **ioni d'argento** per idropitture

Protegge le superfici da **batteri, muffe, alghe e polvere**

Non altera **il colore**, nè **la finitura**

Pronto all'uso, per interni ed esterni

Prodotto Italiano



Caratteristiche SANIKA-MIX

Sanificante:

Sanika-Mix è un additivo sanificante a base di ioni d'argento.

Con ioni d'argento:

sono antibatterici e disinfettanti molto attivi, con un'azione germicida ad ampio spettro.

Durature:

nel lungo periodo la loro azione inibisce la potenziale crescita dei batteri sulle superfici trattate.

Versatile:

perfetto da usare dove serve un'elevata protezione batterica, come cucine, locali pubblici, strutture sanitarie.

Facile applicazione:

basta mescolarlo, anche manualmente nella pittura. Non altera il colore, non fa polvere, non altera la resa.

Pronto all'uso:

facile e veloce da applicare.

TECNOSTUK™

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

Benefici di SANIKA-MIX

- **Alta tecnologia:**
gli ioni d'argento antimicrobici, aggiunti nella pittura, mantengono asettica la superficie murale.
- **Protezione antibatterica:**
adatto per cucine, bagni, uffici, locali pubblici, scuole, strutture sanitarie.
- **Lunga durata:**
inibisce la potenziale crescita dei batteri.
- **Facile Applicazione:**
pronto all'uso per una comodità senza pari.



Istruzioni per l'uso SANIKA-MIX

**1****Preparazione**

Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e priva di polvere, grasso e vecchie pitture scrostate. Scegliere un'idropittura di qualità e prepararla secondo le istruzioni del produttore.

2**Miscelazione**

Versare la quantità necessaria di **Sanika-Mix** nell'idropittura. Mescolare accuratamente l'idropittura con l'additivo fino a ottenere una miscela omogenea. Utilizzare un miscelatore meccanico per migliori risultati.

3**Applicazione**

Applicare la miscela di idropittura e **Sanika-Mix** sulla superficie con un pennello o un rullo. Assicurarsi di coprire uniformemente l'intera area interessata.

4**Finitura**

Lasciare asciugare il primo strato per il tempo indicato dal produttore dell'idropittura. Solitamente, sono necessarie 2 ore per una completa asciugatura. Per una maggiore efficacia, applicare un secondo strato seguendo lo stesso procedimento.

Tabella tecnica SANIKA-MIX

PRODOTTO		DESCRIZIONE	CONTENUTO CONFEZIONE Lt.		CLASSE DI EMISSIONE negli ambienti
SANIKA-MIX		Additivo sanificante addizionato con nano particelle agli ioni di d'argento	1	3	A+
Pronto all'uso		Prodotto pronto all'uso	Si	Si	A+
Applicazione		Pennello o rullo			
Tempo essiccazione totale	h	A secondo della temperatura	2/3		A+
Quantità da miscelare	Lt	Valore maggiore si riferisce all'idropittura	1lt x 5lt	3lt x 14lt	A+
Sottofondi		Pronto all'uso, facilissimo da miscelare in qualsiasi idropittura. Durante il processo di asciugatura dello strato di Sanika-Mix, gli ioni di d'argento si saldano a livello molecolare, creando una barriera sanificante impenetrabile e proteggendo le superfici trattate, fino ad eliminare il 99% dei batteri.			A+
Temperatura di lavoro	°C	Da 10°C	a 45°C		A+
Non usare sotto Temperatura	°C	≤5°C			A+
Ideale per Uffici		Si	Si		A+
Ospedali, Case di Cura		Si	Si		A+
Uffici pubblici, Banche, Centri commerciali		Si	Si		A+
Contenuti per classi ecologiche	μ/m ³	Valori riferimento		Risultato	
		Classe C	Classe A+		
Contenuto di formaldeide	Classe	>120	<10	0,003	A+
Acetaldeide		>400	<200	0,004	A+
Toluene		>600	<300	0,019	A+
Tetracloroetilene		>500	<250	<L00	A+
Xilene		>400	<200	0,011	A+
1,2,4 Trimetilbenzene		>2000	<1000	<0,0001	A+
1,4 Diclorobenzene		>120	<60	<0,0001	A+
Etilbenzene		>15000	<750	0,002	A+
2- Butoxietenolo		>2000	<1000	<0,0001	A+
Stirene/Styrene		>500	<250	0,011	A+
C.O.V.T.		>2000	<1000	0,380	A+

TECNOSTUK™

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

Conclusione

- **Ricorda le Caratteristiche Chiave**

Rende antimicrobiche
le idropitture
Sanificante
Non altera colore e resa
Pronto all'uso

- **Invito all'Azione**

Prova Sanika-Mix per ottenere
una protezione ottimale

- **Abbinalo a:**



**PRONTO
ALL'USO**



**POTERE
ANTI-
BATTERICO**



SCOPRI DI PIÙ



tecnostuk.it
commerciale@tecnostuk.it