



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Quick Paint QA60

Scheda Tecnica n°126 - Revisione 1 del 16/06/2022

### Caratteristiche e campi di impiego:

Idropittura al quarzo anti-alga per esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa, dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici ed inquinanti. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Possiede un ottimo potere riempitivo grazie alla presenza di selezionati e finissimi quarzi che consentono di nascondere eventuali lievi irregolarità del supporto.



### Preparazione del supporto e applicazione:

**Muri nuovi:** accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta, applicare una mano di ns. primer FISSATIVO R.2000 e lasciare asciugare.

**Muri vecchi:** togliere ogni piccola traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Su supporti degradati con presenza di muffe, alghe e muschi, si consiglia di riparare, livellare, rasare con ns. RASOSTUCCO e fare un trattamento di bonifica con ns. ALGA MUSCHIO STOP, soluzione biocida esterna di lavaggio. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi.

Su supporti particolarmente sfarinanti, è consigliabile usare come primer il ns. PLIOPRIMER, impregnante isolante e consolidante.

Mescolare accuratamente il prodotto, diluirlo al 35-40% in volume con acqua pura, rimescolarlo ed applicarlo usando pennello, rullo o airless. Dopo 3/4 ore procedere con la seconda mano diluendo il prodotto al 35-30% in volume con acqua pura.

### AVVERTENZE UTILI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Quick Paint QA60

Scheda Tecnica n°126 - Revisione 1 del 16/06/2022

<b>Natura del legante</b>	emulsione acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1650 gr/L +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	da 12000 a 22000 cP
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo o spruzzo
<b>Colore</b>	bianco
<b>Resa teorica</b>	4-5 m <sup>2</sup> /L
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 2 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	12 ore circa
<b>Diluizione</b>	30-40% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14-4
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione a rullo, pennello o spruzzo, su superfici murali interne, di idropittura lavabile antimuffa con un ciclo applicativo a due mani.