



UMANA

La pintura que más nos protege

La 1ª pintura con específica capacidad vírica contra el virus SARS COV-2 (COVID-19)

PINTURA PLÁSTICA MATE LAVABLE ECOACTIVA

- Higienizante
- Desinfectante
- Purificadora
- Anti formaldehído
- Elimina contaminantes y esmog
- Hipoalergénica
- Tecnología fotocatalítica
- Renueva el aire
- Mínimo olor
- Combate los olores
- Bactericida
- Anti moho
- Anti virus y microorganismos
- Para interiores
- Acción constante y duradera
- Lavable y autolimpiable
- Específica capacidad vírica contra SARS COV-2 (COVID-19)
- Certificada en ambientes alimentarios
- Patente europea S.A.R.C.
- Fácil aplicación
- Alto rendimiento
- Precio competitivo

962 871 773
doncolor@doncolor.es
www.doncolor.es

Desde 1967
DON COLOR
PINTURAS DECORACIÓN AISLAMIENTOS



La pintura lavable fotocatalítica sobre la que se ha llevado a cabo el primer proyecto de investigación para averiguar la actividad vírica contra el SARS-COV-2, el agente patógeno culpable de la pandemia covid-19.

Los resultados de la investigación subrayan que el Principio Activo de UMANA tiene una marcada acción vírica contra el SARS-COV-2. Este efecto se desprende ya a tiempos de contacto en el orden de minutos y se mantiene constante en el tiempo.

Proyecto de investigación sobre la capacidad vírica de UMANA contra el SARS-COV-2, en colaboración con LabAnalysis.

¿CÓMO ACTÚA?

Simplemente depurando el aire que respiramos, no permitiendo la proliferación del moho y de las bacterias e impidiendo el depósito de virus, esmog y sustancias nocivas sobre las paredes para prevenir la contaminación del aire dentro de los ambientes habitados.

La licencia S.A.R.C. garantiza la función continuada de la actividad del Principio Activo presente en UMANA y por tanto es garantía de la eficiencia del sistema fotocatalítico y de la constancia de su acción de destrucción de las sustancias nocivas (Virus, Bacterias, IPA, Smog, Formaldehído, Olores, Mohos y más).



 **LOGGIA**
www.umanaloggia.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



 Pa.L.Mer.
Punto Qualità, Tecnologia di Loro Ricerca