



# PAV05®

## CERA DI PROTEZIONE PER COTTO E MATERIALI LAPIDEI ESTERNI



### Guida per l'utente

#### DESCRIZIONE:

Emulsione a base di acqua, cere minerali, polimero acrilico, tensioattivi non ionici, antivegetativo permanente.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Sui materiali lapidei assorbenti (cotto, pietre naturali, cemento) collocati esclusivamente all'esterno.

#### PRESTAZIONI:

PAV05 è una cera protettiva di finitura per materiali lapidei assorbenti collocati all'esterno: cotto, pietra naturale assorbente, cemento.

PAV05:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- aumenta la protezione dei materiali trattati con idrorepellenti di fondo e ne prolunga la vita;
- ha eccellenti proprietà antisporcio, antidegrado e di resistenza agli agenti atmosferici;
- riduce drasticamente la crescita delle alghe sulle superfici;
- mette in risalto la colorazione del materiale e non forma un film spesso sulla superficie lasciando una buona permeabilità al vapore al materiale;
- rende le superfici più facili e veloci da pulire e si conserva nel tempo attraverso la pulizia ordinaria con il detergente ECOMARBEC e l'applicazione di PAV05 una o due volte l'anno.

Si consiglia sempre l'applicazione di PAV05 su superfici trattate con idrorepellente tipo TIM, IDROWIP, SILOX6 o ACTIV3.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Si utilizza puro;
- Agitare bene prima dell'uso;
- Il prodotto si distribuisce con vello spandicera, panno morbido o spugna. Va steso in strato sottile bagnando omogeneamente la superficie e senza fare eccessi;
- Essicca rapidamente, generalmente in 2-3 ore;
- Applicare l'eventuale seconda mano appena la prima è asciutta.

Proteggere o evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 6 – 8 ore dall'applicazione.

Non applicare su superfici molto calde nelle ore a forte insolazione, in giornate ventose o a temperature inferiori a 5°C.

Tipologie di applicazione:

- 1 mano: su superfici assorbenti;
- 2 mani: su superfici molto ruvide.

#### PRECAUZIONI:

- non applicare PAV05 sui materiali interessati da fenomeni di risalita d'umidità permanente (es. sottofondi non isolati od a contatto del terreno);
- non utilizzare PAV05 in interno;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione;
- non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde. Temperatura di applicazione dai 10°-30°C.

#### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver050422

#### AVVERTENZE:

Indicazioni di pericolo: nessuna

Rev4-Ver050422

#### CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica – scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica – scatola 4 pz;
- 20 lt Tanica di plastica.

#### RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- indicativamente con 1lt / 8-14 mq.

#### DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1
- pH: 8
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 1 – 2 ore
- Tempo di consolidamento: 24 ore

#### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso, a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, non esposto per lungo tempo ai raggi solari e lontano da fonti di calore e fuori la portata dei bambini. PERIODO DI CONSERVAZIONE: Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)