

api wet

Emulsione acrilica monocomponente per pavimentazioni in resina

Dati tecnici

Natura emulsione di resine acriliche

Residuo secco 25%

PH 9 ± 0,3 a 20°C

Peso specifico 1,02 ± 0,005 kg/l

Aspetto liquido bianco lattiginoso

Consumo 0,030/0,050 kg/m² circa

Campi principali di impiego

Api wet conferisce ai rivestimenti in resina protezione ed effetto bagnato lucido senza bisogno di lucidatura, una buona resistenza al traffico e all'usura e caratteristiche antiscricchiolo.

Preparazione delle superfici

Le superfici devono essere asciutte e ben pulite. Nel caso di superfici resinose sporche, lavare con opportuni detergenti e sciacquare con molta acqua. Carteggiare eventualmente con carta abrasiva a grana fine (100-120) e successivi passaggi con grana sempre più fine, per eliminare eventuali graffi.

Modalità di applicazione

Sulla superficie asciutta applicare, mediante spandicera o con panno umido, uno strato sottile di *Api wet*. Per uniformare l'aspetto estetico finale, applicare un secondo strato in senso ortogonale al primo dopo circa 40 minuti, e comunque dopo che il primo sia fuori polvere e calpestabile. Per determinati supporti resinosi potrebbero essere necessari più di due strati per ottenere l'effetto bagnato.

Temperatura di applicazione

Non è consigliabile applicare il materiale con temperature inferiori a 10°C e superiori a 30°C. In nessun caso applicare con temperature inferiori a 5°C. Evitare l'applicazione nelle ore più calde, su superfici molto calde e con forte ventilazione per permettere una buona distensione ed essiccamento del film.

Confezionamento

Latte da kg 5 peso netto.

Norme di immagazzinaggio

Il materiale può essere conservato per un tempo di 12 mesi se mantenuto in recipienti chiusi ed originali, in ambiente asciutto ed a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C.

Norme di igiene e sicurezza

Usare indumenti e guanti protettivi adatti, proteggersi gli occhi ed il viso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Solo per uso professionale.

One-component acrylic emulsion for resin floors

Technical data

Nature acrylic resin emulsion

Concentrated remain 25%

PH 9 ± 0,3 a 20°C

Specific gravity 1,02 ± 0,005 kg/l

Aspect white milky liquid

Coverage approx. 0,030/0,050 kg/m²

Main use

Api wet protects floors giving them a shiny wet effect without polishing. The product, with antiskid characteristics, has a good resistance to traffic and wear.

Surface preparation

Surfaces must be dry and well clean. In case of particularly dirty resin surfaces, wash and carefully rinse the floor with plenty of water. If necessary sand the surfaces with abrasive paper (grain 100-200) and passages with finer and finer grain in order to eliminate possible scratches.

Application method

On dry surfaces apply, by wax spreading tool or by wet cloth, a thin coat of *Api wet*. In order to uniform final aspect, after min. 40 minutes, or when the surface can be walked, cross the surface applying one more coat of *Api wet*. In case of specific resin surfaces, it might be necessary to apply more than two coats to obtain wet effect.

Application temperature

It's not advisable application of the product when temperature is below 10°C and above 30°C. In no cases it should be applied when temperature is below 5°C. Avoid application during the hottest periods of the day and with strong wind in order to have a more uniform application.

Pack size

Kg 5 cans net weight.

Storage conditions

Factory sealed containers at temperatures within 10°C and 30°C the product can preserve unaltered its characteristics for six months at least.

Safety precautions

Use protective garments and gloves, protect eyes and face. After contact with eyes wash immediately with plenty of water and seek medical advice. After contact with skin wash immediately with plenty of water and soap. Only for professional users.