



Primer AS

Primer acrilico a base solvente

Caratteristiche	Primer AS è un primer acrilico a base solvente ideale per migliorare l'adesione di sistemi acrilici (Colorgum, Cemengum) su supporti poco o per niente porosi quali gres, fibrocemento, membrane bituminose, superficie metalliche ed anche su cemento.
Aspetto	Liquido bassoviscoso trasparente ed incolore
Caratteristiche del prodotto liquido	Peso specifico: $0,91 \pm 0,02 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo secco: $18 \pm 1 \%$ Tempo di efflusso (con tazza Ford foro n. 3): $29 \pm 2 \text{ sec}$
Indicazioni di posa	Primer AS può essere applicato a rullo, pennello o spruzzo ed è pronto all'uso quindi non necessita di diluizioni. Gli attrezzi utilizzati per l'applicazione possono essere puliti con SOL S1.
Preparazione del sottofondo	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito ed asciutto eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.
Consumo	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 100 ml/mq per supporti non porosi, ca. 150 ml/mq per supporti poco porosi e ca. 220 ml/mq per supporti cementizi.
Indicazioni di applicazione	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10°C – MAX 40°C L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo.
Essiccazione a 23° C e 50 % U.R.	In superficie: 1 h Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: 24 h I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione
Colori Disponibili	Trasparente
Confezionamenti	10 Lt
Temperatura di conservazione	MIN. 3° C - MAX 40° C
Stabilità nelle confezioni originali	24 mesi
Norme di sicurezza	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.