

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
- UNI EN ISO 9001 -  
- UNI EN ISO 14001 -

**Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio**  
Sede Legale ed Amministrativa  
Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437  
www.sayerlack.com  
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152  
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180  
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

## Scheda Tecnica

### AP1104/XX PATINA ALL'ACQUA PAGLIETTABILE

Annula e sostituisce la precedente versione datata 06/08/2018

DATA 04 / 05 7 2020 AS/rl

#### Colori

07 giallo oro  
08 rosso  
13 bianco  
14 blu  
22 nero  
48 bruno  
52 giallo ocra

#### Settore d'impiego

Cornici, mobili, antine, tornito, parti piane

#### Caratteristiche chimico-fisiche

- \* Peso specifico (kg/lt): da 1,000 a 1,500 a seconda dei colori
- \* Residuo secco (%): 44 ÷ 59 a seconda dei colori
- \* Resistenza alla luce: buona per interni
- \* Scadenza (mesi): 15

#### Caratteristiche generali

Il prodotto è diluibile con acqua fino ad un max del 50%, applicabile con pistole manuali o puntate su legni trattati con fondi nitro, poliuretanic o poliestere. Pagliettabile dopo 30 minuti a temperatura ambiente o 15 minuti con aria calda. L'essiccazione per la sovraverniciatura è di 4-5 ore a temperatura ambiente (sopra i 20°C).

#### AVVERTENZE

Il prodotto può dar luogo a sedimento facilmente ridispersibile con una stecca.

Conservare ad una temperatura non inferiore ai 15°C.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.  
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.