



Dove si usano



Applicazioni



Prodotti

	Acquamica Brillante	Acquamica Brillante G	Acquamica Opaco	Acquamica Opaco G	Acquamica Professional	Acquamica Brillante HD	Acquamica Opaco HD
Proprietà - Effetti	UV resistenti - anti aggressione chimica						
Anti-graffiti Permanente	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Easy to clean - Facile da pulire	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Easy to clean - industria					SI		
Anticorrosione			SI	SI	SI		SI
Anti polvere					SI		
Sistemi di ventilazione					SI		
Materiali specifici							
Superfici verniciate	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Acciaio - Acciaio Inox- Satinato			SI	SI	SI		SI
Barche: vernice - legno - metalli					SI		
Alluminio	SI		SI	SI	SI		SI
Bronzo - Ottone - Rame - Zinco			SI	SI	SI		SI
Policarbonato - Polistirene - ABS		SI		SI		SI	
PMMA - PET		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ceramica industriale					SI		
Marmo e granito levigato			SI	SI	SI		SI
Treni, autobus, metrò, Tir	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Rivestimenti industriali-container					SI - SI		
Vetro resina	SI	SI			SI	SI	
Vernice poliuretanica epossidica poliesteri	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Segnali stradali					SI		
Scale mobili, pensiline, metallo verniciato			SI		SI		SI
Temperatura di applicazione							
Temperatura ambiente	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Trattamento termico		SI	SI	SI	SI	SI	SI

SI=Per esterni
SI=Per interni



La scelta dei prodotti



Prodotti

Applicazioni

<p>Acquamica Brillante</p>	<p>Acquamica Brillante è particolarmente adatto per superfici lisce, non assorbenti, come ad esempio vernici mono e bicomponenti (poliuretano o sistemi epossidici), vernici in poliestere, vetroresina, superfici in alluminio. L'uso preferenziale è per l'esterno dei treni e di Intercity, tram e vagoni della metropolitana.</p>
<p>Acquamica Brillante G Acquamica Brillante HD</p>	<p>Acquamica Brillante HD è particolarmente adatto per superfici lisce, non assorbenti, come ad esempio vernici mono e bicomponenti (poliuretano o sistemi epossidici), vernici in poliestere, vetroresina, superfici in alluminio. L'utilizzo del prodotto è per l'interno di treni e di Intercity, tram e metrò. Acquamica Brillante HD può essere applicato anche su ABS, polistirolo e policarbonato. Genera legami tra le superfici organiche ed inorganiche. I due prodotti sono pressoché identici, cambia la % del principio attivo, consigliamo Acquamica Brillante HD per le sue maggiori performance.</p>
<p>Acquamica Opaco</p>	<p>Acquamica Opaco è particolarmente adatto per superfici lisce, non assorbenti, come ad esempio vernici mono e bicomponenti (poliuretano o sistemi epossidici), vernici poliestere, vetroresina, superfici in alluminio. Gli usi tipici per Acquamica Opaco sono: oggetti per uso esterno, per esempio gli autobus pensiline del tram, biglietterie automatiche, scale mobili e rivestimenti in metallo.</p>
<p>Acquamica Opaco G Acquamica Opaco HD</p>	<p>Acquamica Opaco HD è particolarmente adatto per lisce superfici, non assorbenti, come ad esempio vernici mono e bicomponente (poliuretano o sistemi epossidici), vernici poliestere, superfici in vetroresina, alluminio e superfici in acciaio inox. L'uso preferenziale è per gli interni dei treni pendolari e intercity, tram e metropolitana. Genera legami tra le superfici organiche ed inorganiche. I due prodotti sono pressoché identici, cambia la % del principio attivo, consigliamo Acquamica Opaco HD per le sue maggiori performance.</p>
<p>Acquamica Professional</p>	<p>Acquamica Professional è particolarmente adatto per superfici lisce, non assorbenti, come ad esempio vernici mono e bicomponente (poliuretano o sistemi epossidici), vernici poliestere, superfici in vetroresina, ma in particolare per le superfici metalliche come l'alluminio, zinco, acciaio, acciaio inox, rame, leghe ottone e bronzo e metalli diversi. Le applicazioni tipiche per Acquamica Professional sono superfici come le leghe metalliche, serbatoi, attrezzature e impianti industriali (interni ed esterni), segnali stradali, sistemi di ventilazione, marmo e granito lucido. Ottimo per il rivestimento ceramico. Ha straordinarie proprietà anticorrosive.</p>

SI=Per esterni
SI=Per interni